

3 2044 105 172 696

German H5.1



### HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY

OF THE

GRAY HERBARIUM

Received







Digitized by the Internet Archive in 2015

# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Runst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

bon

#### Eduard Otto.

Sarteninspector. — Mitglied der böhmischen Gartenb.=Gesellich, in Brag. — Ehrenmitglied bes anhaltischen Gartenb.=Ber. in Dessan; der Acadomie d'Horticulture in Gent; des Corole d'Ardoriculture in Gent; des Gartenb.=Ber. sir Neu=Borpommern und Rügen; für die Oberlausit; des thüringischen Gartenb.=Ber. in Gotha; des Gartenb.=Ber. in Ersurt; in Bosta; des frünkischen Gartenb.=Ber. in Wirzburg; in Bremen; des Kunstgärtner=Gehüsser. in Bien; der Gesellich. der Gartenbremde in Gothenburg; des Gärtner=Ber. horticultur in Hamburg. — Correspondirendes Mitglied des k.t. Gartenb=Ber. in St. Peters=burg; des Ber. zur Beförderung des Gartenb. in den k. preuß. Staaten in Berlin; der Gesellsch. Zisch der Gesellsch. der Gesellsch. in Gothenburg; der Gartenb.=Gesellsch. in Wagdeburg; der Gartenb.=Gesellsch. in Gothenburg; der K. k. Gartenb.=Gesellsch. in Wien; der Royal Dublin Society in Dublin und der schleßischen Gesellsch. für vaterländische Kultur in Brešlau.



Bierunddreißigfter Jahrgang.
(Mit 3 folischnitten.)

Samburg.

Verlag von Robert Kittler.

1878.

Gray Hertarium
Harvard University
26 Oct. 1912
27752
Bd Nuly 199

# Inhalts-Verzeichniss.

I.	Verzeichniß	der A	bhai	ıdlı	uig	en	1111	d	Mit	th	eil	uug	en.		Scite
Agave ame	ricana, bliicnd	in Her	renh	aufe	11.	474	. 1	Vic	tori	a i	reg	inae			380
	album für Bo														139
Alstonia co	enstricta F. M	[üll .					·		Ċ					·	130
	ieues Düngesa														187
Anthurium	Scherzerianu	m							·		Ī		·		90
	O marca Weston														366
Mnfelfinen=S	Lultur in Sevi	lla	•				i	Ċ						i	429
Mroidee, ein	e neue Riesen=						·								569
Musichneider	n der Obstmad	e. Von	Dr.	Œ.	$\mathfrak{L}_{\mathfrak{l}}$	ιcα	ß .								259
Ausstellung	in Breslau,	über di	e wi	ffenf	cha	ftlic	he !	Be	deuti	ina	iδ	erī.	23	om	
3	Geh. Med.=	Rath Br	of. I	Or.	Œ ö	ad	ert								533
Azaleen, gef	ülltblüende. 2	3on E.	0-0	).											553
Bäume, gro	ke und umfan	greiche .													214
Bananen=R	ultur in Bana	ma													92
Beeren= uni	ultur in Pana Schalenobst i	des Herr	n W	<del>l</del> aur	er	in :	Jen	a.	Bo	n ]	E.	0-	ο.		457
Refruchtung	und Subridat	ion der	Mrni	Deen	t										49
Begießen de	er Pflanzen mi	t warm	em T	Baff	er.	$\mathfrak{B}$	on S	R.	En'	ge)	(hc	ırdt			9. 97
Begonia h	vbr. President	Burell	e fl.	pl.											427
Begonien, 1	iene hybride F ittel zur Vertil	ormen .													539
Bengin, Mi	ittel zur Vertil	gung vo	n J1	nseft	cn										93
Blumen, eti	was über derer	i Farbe	und	Ger	cud	).	Von	I	1.0.						367
Blumenforb	, ein prachtvol	ler .													
Blumenstau	den, abgeriffen	e, durch	Tife	hlerl	ein	1 31	t be	fest	igen						140
Blumenzwie	ebeln, fräftige, Reuheuten fü	zu erhal	lten												140
Blumistische	Reuheuten fü	r 1878		•											73
Bouquetma	nschetten, gifthe	ıltige													189
Bouquet vo	n Orchideen .	. :							٠.	٠.				:	525
Bouvardia	Humboldtii co	orymbos													
	pectabilis v. s		ı .			•		•		•					367
Brommbeer	e, Hoosac's don	enenlose.	230	n	H.0			•			٠	•			238
Calla palus	stris, das Waj	er=Uron				•		•	•	٠	•				531
Calochortu	s, die bekannte	en Urten	. 23	son	E.	0-	-0.	•		٠	•				
Camellien	in Japan			•	•			•		٠					. 281
a . "	Kultur in Flo	renz.		٠	•	•				•	•	•			. 335
Catalpa, di	ie Gattung. L	son E. (	0-0		•	•	٠		•	٠	•	•			403
	e für den gärti														. 380
	n=Kultur in P			٠	•	•		•	•	•	•	٠			. 428
Unrysanth	emum, das be														. 138
"	die 430	mpon=S	orten		•										46

Claustin and Manistratus	Sette
Clematis, neue Barietäten	380
Colchicum speciosum rubrum	94
Coniferen, ein Blick in die Familie derfelben. Bon Dr. E. Goeze	190
Conferent mit golage then Radeln	$\frac{145}{408}$
Coniferen mit golggelben Nabeln	206
	93
Croton aus Stecklingen im Wasser zu ziehen	139
Cyclamen, Kultur berselben	511
Cyclamen des Herrn Handelsgärtner F. B. Böttcher	59
Damen als Preisrichterinnen	524
Daphne Blagayana, über denj	474
Delphinium-Arten. Von E. O-o	404
Doum-Ralme, Hyphaea thebaica	388
Drainage in Blumentöpfen	240
Düngemittel für Rosen	239
Englineite had	189
Edelweiß, das	94
Essenbeinnuß, eine neue Art	333
Epacris, gefülltbliiende	139
Erbsenkäser, Mittel gegen	93
Erdbeeren, die einträglichsten und besten für den Markt und Tafel. Bon	93
	420
	335
Eschscholtzia californica, crocea und deren Varietäten	118
	446
Etiquetten, patentirte, des Herrn J. B. Girard	90
Eucalyptus-Anyslanzungen in Nordamerika	138
Feigen in Töpfen	141
Feinde des Landbaues, Mittel gegen dieselben	47
	337
Flora, die exotische, Portugals. Bon Dr. E. Goeze	35
	382
	537
	487
Fourcroya longaeva	45
Frostschmetterlinge, Bertilgung ders. durch Insettenleim. Bom Obergärtner	10
6 . Y Y	199
	413
Für Hacinthen-Freunde. Von J. M. Koopmann	210
Gärten, Privat- und Handels-, Hamburgs. Von E. O-0. 272. 306. 416.	
	526
	453
	303
(Gaussys) Sas Gauss ON MULKEY	454
(Merinat-) Sad Garry M. Web (Zehrel St	272
(Gandale-) Saz Garry (4 Echimian	416
	417
" (Handels=) des Herrn F. F. Stange	491
Gärtnerische Versuchsstation, welches ist die beste Einrichtung ders.? Von	101
Dr. Soraner	10
Garten, botanischer, in Abelaide. Von Dr. R. Schomburgk 283.	478
	295
" in Marsifan and Sia Marinian Community Fai San Office	200
, , , and Stestal and one Prantens Concurrenz det det Auss	478
Garten, botanischer, in Buitenzorg	77

	Seite
Cartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten:	
Berlin. Ausstellung des Gartenb.=Bereins betreffend 308. 371. Be=	E 0.1
richt derselben	501
Bremen. GartenbBer. Frühjahrausstellung 1878 betreffend	45
Bericht der Pflanzenausstellung. Bon Schädtler	251
" Herbstausstellung 1878 betreffend 310. Bericht über dief.	
von Schädtler	506
" Jahresbericht des Gartenbau-Vereins	419
Breslau. Schlesische Gartenbau-, Forst= u. landwirthschaftliche Aus-	
ftellung 1878	511
Darmstadt. 3. allgem. Rosenausstellung betressend 83.	128
Erfurt. Verband deutscher Gärtner-Vereine	129
Gent. 10. internat. GartenbAusstellung 45. 128. — Bericht ders.	228
Görlig. Gartenbau-Verein der Oberlausig. Jahres-Bericht	183
Hamburg. Gartenb.=Ver. Monatsversammlungen 83, 128, 183, 308,	419
" Ausstellung betreffend, Programm 129. —	
	463
Hildesheim. Gartenbau=Ausstellung im Septbr. 1878. Von G.	
Schaedtler	502
Jütischer Gartenbau-Berein	499
London. Internationale Gartenbau-Ausstellung 1879 betreffend 307.	371
Paris. Internationaler Congres von Botanifern und Gärtnern 130.	467
** Tres. Hernationaler Edngreg von Bolanteen und Garmern 130.  " Obstausstellung auf der Weltausstellung  " Bertretung der Gärtenerei auf der Weltausstellung	499
" Vertretung der Gärtnerei auf der Weltausstellung 309.	572
Potsdam. Gartenbau-Verein	572
Prag, böhmische Vartenbau-Gesellsch. Jahresbericht	468
Sidney. Internat. Ausstellung 1879	572
Verfailles. Blumen= und Pflanzenausstellung	467
Bürzburg. Fränkischer Gartenb.=Ver. Frühjahrsausstellung 1878.	44
Würzburg. Fränkischer GartenbVer. Frühjahrsausstellung 1878. Bericht über die Thätigkeit des Bereins	
bes Bereins	572
Marienphansen, deren geographische Verbreitung	154
Gemüse, neue empsehlenswerthe	103
Gemüsebau in Bulgarien. Vom Oberg. A. Schütz	493
Gemüsezucht auf trocknem, sandigen Boden	239
Gemüse, neue empsehlenswerthe	455
Define als Saubphanze gegen ungezieier	333
Gespinnstpflanzen, nügliche Verwendung einiger im Freien aushaltenden. Von E. O-o.	
Bon E. O-o	346
Gewächshäuser des Herrn J. Linden in Gent	189
Gießkannen, neue patentirte	575
Glas in jeder Richtung zu brechen	140
Gloginien-Kultur des Herrn L. Duval in Versailles	475
Gräser für versandete Wiesen	47
Gummibäume (Eucalyptus) Australiens. Bon Prof. Demker. 174. 218.	269
Gurtentäter, Mittel gegen denf	429
Gurfen, Melonen 2c. frühzeitig zu treiben	140
Holboellia latifolia, über dieselbe. Bon H.O	556
Hortensie, die weißblüende, Thomas Hogg	238
Hacinthen, antipodische. Mit Abbildung	415
Hyacinthus candicans, über dieselbe	426
Sortensie, die weißbliende, Thomas Hogg Syacinthen, antipodische. Wit Abbildung. Hyacinthus candicans, über dieselbe	181
Idesia polycarpa, ein empfehlenswerther Baum	90

Jmmortellen	© cite 92 332
Nampfer, dessen Wichtigkeit in der Arzneikunde	91 490 189 281
Kartoffeln, das Keimen derselben zu verhindern	94 $478$ $140$ $140$
Kohlraupen von Kohlbecten abzuhalten	335 119 496
Landerts-Nußbaum, Kultur dess. Bon C. von Burgsdorf Landschafts- u. Begetationsbilder aus dem westlichen Afrika. Bon Seuffert Lapageria alba 46. 536. rosea (Barietäten) Ligustrum amurense, ein neuer Strauch Listien-Sammlung der new Plant and Buld Company in Colchester	171 563 536 63 482
Liriodendron tulipifera, der Tulpenbaum.  Lobelia mit orangegelben Blumen  Lonicera Altmanni	524 429 445 59 188
Mäusevertisgung	527 284 131 1 46
Milbenspinne, die gemeine	68 91
Neuheiten auf diesjährigen Pflanzenausstellungen in England Neuheiten von Jacod » Makon in Lüttich Nieswurz, Helleborus-Arten. Bon E. O-o. Nipa fruticans, die Wasserpalme Cochinchinas. Bon  \overline{H.O.}  Nistästehen, künstliche Nymphaea alba rosea	390 549 440 172 181 382
Obstbaumbesitzer, für. Vom Inspector C. Bouché	193 295 393
Obstbäume, Anzucht derf. aus Samen. Bon Ferd. Jamin Obstbäume, über die Ursachen des Erfrierens ders. Von B. Hirsch Obst= und Gemüschandel in Paris	121 211 479 3
Olearia Haastii, ein empfehlenswerther Strauch. Bon   \overline{H.O.}   \tag{H.O.}   \tag{H.O.}   \tag{Drangen=Schilblans, Coccus hesperidium} \tag{Drangen=Sammlung der Frau Senatorin Jenisch. Bon E. O-o \tag{Orchideen, blüende im November bei Frau Senatorin Jenisch \tag{Orchideen, blüende im November bei Frau Senatorin Jenisch. } \tag{Orchideen, blüende im November bei Frau Senatorin Jenisch. } \tag{Orchideen, blüende im November bei Frau Senatorin Jenisch. } \tag{Orchideen, blüende im November bei Frau Senatorin Jenisch. } \tag{Orchideen.} \ta	24 61 365 574
Palme, eine neue afrikanische Art	379 138 27 223

20 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Seite
Palmen, zwei empfehlenswerthe	16
Passionsblumen mit egbaren Früchten	6
Pelargonien, ephenblättrige Sorten. Bon E. O-0	348
Retroleum in der Gärtnerei.	397
Pfirsich-Rultur und Pfirsichschnitt, Erfahrungen über Bon Ab. Roch	397
Phellodendron amurense, ein neuer Baum	45
Phyllogera, die, in Alosterneuburg	525
Bilge, deren Bedeutung in national-öfonomischer Beziehung	334
Pinus Combra, die Zirbeltieser. Bon J. M. Seuffert	301
Pflanze, eine mit der Brunnentresse leicht zu verwechselnde. Bom Oberg.	074
Graffel	274
Pflanze, eine neue Insetten fressende	332 141
Pflanzen an das Klima anzubequemen	141
Pflanzen, alte und neue empfehlenswerthe 19. 65. 183. 215. 275. 327. 373.	550
410. 469. 518.	321
Pflanzenausstellung in Paris	
Pflanzen, faserhaltige auf der Weltausstellung in Paris	540 201
Affanzen, in den Handel gekommene neue	
Risanzenkenntniß, Fortschritte in ders	$\frac{282}{232}$
Pflanzen, neue, auf der Ausstellung in Gent	
Pflanzen, neue, von Herrn B. Bull eingeführte	60 549
Bilangen, neue, von Junov-menton in ven Stunder gegebene	
Pflanzen-Neuheiten des Herrn J. Linden für 1878 273.	
Pflanzen, zwei neue winterharte aus Japan. Von   <u>H.O.</u>	76
Pflanzen=Produttion Dresden's	331
Pflanzen, im Winter blüende. Bon G. Schädtler	99
Pflanzen, ein Berzeichniß der von G. Ballis entdeckten	89
Pflaumensorten, die zum Trocknen geeignetsten. Superintendent Oberdieck	162
Boden des Weinstodes, ein neuer Teind desselben	208
Romologisches Fustitut in Reutlingen	478
Pontederia crassipes	427
Porrée. Kultur dess, als Wintergemüse. Lon Apotheter Scholt	566
	391
Primula chinensis compacta nana fl. pl.	428
Primula nivalis \( \beta \) turkestana Rgl., eine neue empfehlenswerthe Species.	53
Mit Abbildung	486
	477
Prunus Mume	238
	282
T torostyrax inspidum, the guoquet Steamy	404
Quercus austriaca sempervirens	281
Raupen, ein Mittel bagegen	335
	356
	188
Rede des Geh. Med.=Rath Prof Dr. Göppert bei Eröffnung der Gartenbau=	100
	494
m	378
	324
	427
	446
	575
	138
	261
Riesenweinstock von Montecito. Von E. André	256
	404
The state of the s	

	Seite
Robinia, die Gattung. Von G. Eismann	115
Rose, eine neue mit gelbbunten Laubblättern	426
Rosen	458
Rosen, neue von W. Paul	138
Rosen, neueste, französischer Züchter	546
Rosen, neue für 1878	382
Rosen=Rulturen der Herren Gebr. Schultheiß in Steinfurth	460
Sadleria cyatheoides, ein neues Baumfarn	84
Samen in Mistbeeten und im Freien zu schützen	142
Sarmienta repens, empfehlenswerthe Ampelpflanze	238
Schnecken, zur Vertilgung berselben. Bon   HO.	227
Schutzmittel gegen Pilze an lebenden Pflanzen. Bon Dr. B. D. Fode .	280
Schutvorrichtung an einer Pfirfich= und Aprikofen=Spaliermauer. Bon Hof=	
gärtner Peicker	551
Silber-Rappel, Populus alba	7
Solanum Wallisii mit egbaren Früchten	490
Sonabohne, Soya hispida, eine Kulturpflanze	238
Spalier-Arbeiten von C. Schließmann	544
Spargeltreiberei im Binter. Bon Rob. Engelhard	481
Spartium scoparium, der gemeine Ginster	428
Spierstauden, die staudigen Arten	451
Spritapparat für Rartoffelfelder zur Bertilgung des Colorado-Rafers	90
Stachel- und Johannisbeer-Rultur	140
Stadtpark, neuer, in Husum	283
Stecklinge im Wasser zu ziehen. Von E. O-o	64
Steinkohle und Braunkohle, über dieselbe. Bom Geh. Med.=Rath Prof. Dr.	
Göppert	461
Stephanotis floribunda, in fleinen Exemplaren blüend 46.	
Stiefmütterchen (Viola tricolor)	139
Steinobstbäume, das häufige Austreiben ders	479
Tafeltrauben, neue, besonders zu empfehlende Bon Inspector Ad. Roch .	233
Theestrauch, dessen Heimath und Kultur. Bom Notar Seuffert	354
Torenia Fournieri	15
Torf, Berwendung dess. als Dünger	132
Trompetenbaum, Catalpa bignonioides, ein Autholz	403
Tropaelum-Arten, die bekanntesten. Von E. 0-0	263
Ungeziefer, Mittel bagegen	382
Begetationsbilder aus Mexico. Bon F. J. Lang	242
Begetationsbilder aus dem Raukasus. Bon J. M. Seuffert 310.	357
Begetations-Erscheinungen des letzten Winters	332
Verbena triphylla, Berwendung berselben in Spanien	287
Berzeichniß der Zwiebel- und Knollengewächse der Herren Krelage	363
Victoria regia in Herrenhausen und Rew	476
Vorgebirge Corrientes in Neugranada und die daselbst von G. Wallis ent=	
deckten Pflanzen	289
Weigelia hortensis nivea	393
Wein, über das Sprigen besf. während der Blüte. Von   H.O.	239
Weinreben zur Decoration der Tafel zu ziehen. Bon 111.0.	561
Weintraube, die größte bis jett gezogene	188
Wellingtonia gigantea, über dieselbe. Von P. G. Schirnhofer	55
Wintergarten auf dem Dache eines Hauses	92
Wintergarten in Gothenburg	281
Wistaria chinensis fl pl	426
Yucca filamentosa mit bunten Blättern	350
Zonal-Belargonien, 2 neue	333
Zürgelstrauch, Coltis, Anpslanzung dess	5
, ,, , , , , , , , , , , , , , , ,	

Dusammenhang bes Mütenhaues mit ber Insettenhefruchtung bei ber Ra-	Seite
puzinerkresse. Bon Dr. Buchenau	241
Awiebelgewächse, neue empfehlenswerthe	477
Zwiebel, Lebensdauer einer	284
II. Literatur.	
Abel, L. Aesthetit der Gartenkunst	87
Abel, L. Aesthetil der Gartenkunst	84
Beder, E. Die Feinde der Obstbäume und Gartenfrüchte	522
Belgique horticole, La	86
Bericht über die Thätigkeit des frankischen Gartenbau-Vereins 1877	329
Dittrich, Anton, Album für Teppich-Gärtnerei	134
Elwes, H. J. Monographie der Gattung Lilium	186
Führer durch die Literatur über Landwirthschaft, Gartenbau u. Forstwesen	279
Gielen, Ph. Die Nadelhölzer des Görliger Part	330
Goeschte, Franz. Der Obstbau	135
— Der Hausgarten auf dem Lande	279
Goeze, Dr. E. Die Pflanzenwelt Portugals	87
Sein, Seinr. Die Gräserflora von Rord- und Mitteldeutschland	134
heinrich, Conr. Anlage, Bepflanzung und Pflege der Hausgärten auf	000
dem Lande	330
Jäger, H. Lehrbuch der Gartenkunst	87 236
Roto, Mag, Biotother fur die intferigigatinge Outlemannt	87
Lavallée, Alph. Arboretum Segrezianum	01
mologen	237
Rebl, M., der illustrirte Rosengarten	133
Levy, Ernft. Reue Entwürfe zu Teppichgärten, deren Anlage und Bepflanzung	135
— — Die Gartenanlagen bei der städtischen Billa	137
Meehan, Thom. The native Flowers and Ferns of the United	
States	523
Neumann M Der Rau und Unlegung der Gemächshäuser 4 Huflage	
bearbeitet von J. Hartwig	136
bearbeitet von J. Hartwig Nietner, Th. Gärtnerische Skizzen Nord-Est, französisches Gartenjournal. Bon H.O. Dehlers, Dr. A. Die Rose, ihre Behandlung, Zucht und Pflege	377
Nord-Est, französisches Gartenjournal. Von H.O	132
Dehlers, Dr. A. Die Rose, ihre Behandlung, Zucht und Pflege	236
Ricfel-Unlage in Osdorf bei Berlin	425
Taschenkalender für Pflanzensammler	378
Tatter, W. Anleitung zur Obsttreiberei	523
	86
Toussaint, Friedr. Wilh. Die landwirthschaftliche Wasserfrage	
Boigt's, S., Gartenkalenber	522 135
Mitternnakalender für 1878	133
Witterungskalender für 1878	135
	-00

#### III. Personal=Notizen.

DYY YY	Seite	0		Seite
Ahlborg, Herm. †	576	Lorberg, Richard †	•	384
Borfig †		Mächtig	•	287
Borsco, Prof. E. †	576	Maly, Ferdinand		576
Brefeld, Dr	576	Michaelis, Julius		432
Bull, W	48	Mortier, Barthélenm du † .		432
Durien de Maisonneuve †	240	Murray, Andrew †		240
Effner, C	48	Niepraschk, J		432
Eichler, Professor Dr	96	Oberdieck, J. G. C		576
Engler, Dr. A	192	Pepold, E		384
Gulefeld, R. Th. †	96	Behrisch, Dr		576
Fengl, Prof. Dr. Ed	192	Pfeffer, Dr. Wilh		528
Franke, Friedr. †	383	Ranneberg		192
Friebus, Gottlieb	192	Roth		384
Fries, Clias Magnus, Dr. † .	192	Schmidt		192
Glässer, F	192	Schrefeld		384
Hange, Joh. Nic. †	480	Schwendener, Dr. S		287
Seif	287	Scubert, Dr. †		287
	576	Siebeck, Dr. Rud. (Netrolog) .		430
Sempel	383			287
Solmes, Williams †		Siesmaner, Heinr		
Kerner, Prof. Dr. A	528	Thurtschenthaler, Franz †		240
Rennes, John †	240	Verschaffelt, Jean Nuntens . 4	18.	
Koopmann, J. M. †	335	Verdier, Victor Phil. †	•	191
Kurz, Sulpiz †	286	Bisiani, Dr. R. de †		287
Lambertin, Léonce de †	287	Böchting, Dr		576
Langethal, Dr. Ch +	432	Vogel, Franz Aug. †		192
Lindemuth	576	Wallis, G		284
Linné, K. v. (100jähr. Geburtstag)	125	Wallis, G. †		432
Lipsius, Hofgärtner		Wallis, G. (Netrolog)		433
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

#### IV. Anzeigen über Sämereien, Pflanzen, Samen- und Pflanzen-Berzeichnisse.

Backow II, Plan in Medlenburg 288. — Crawford, W., 48. 96. 144. Deegen, Franz, Köstriß 96. 144. — Dittmar Gebr., Heilbronn 336. — Gärtner-Gesuch 240. — Henser, Louis, Menwied 288. — Liebig's Mannsfactory 287. — Meine u. Liebig, Hannover 192. — Otto, Ed. 288. 336. 384. — Pslanzen- und Samenverzeichnisse 94. 142. 191. 380. 429. 480. 528 576. Stelle-Gesuch 288. 480. 528. 576. — L. v. Langerow, Bremerhasen 144.

Beilagen erfolgten: mit Heft 1: J. B. Girard-Col. " 2: H. Boigt in Leipzig.

" " 2: H. Boigt in Leipzig. " 3: H. Brede in Lüneburg.

" " 6: Führer durch die Literatur.

über Garten=, Obst= und Weinbau:

mit Seft 7: L. Späth, Berlin.

" 7: G. Garvens, Commandit-Gesellsch. für Pumpen und Maschinen.

Perichtigungen: Seite 96. 396.

# V. Pflanzen, welche in biefem Jahrgange beschrieben ober besprochen worden find.

Scite		Seite
Abronia fragrans	Batemania lepida	278
Adiantum aemulum 19. cauda-	Begonia hybr. President Bu-	
tum 21. neoguineense 202.	relle fl. pl. 427. Monarch	
tetraphyllum gracile 229.	205. Queen of the Whites	
Williamsii 410	205. Veitchii	374
Williamsii 410 Aechmea Veitchii 19. 61	Reslevia Imray	376
Aganisia Oliveriana	Besleria Imray Bifrenaria mellicolor	279
Agapanthus umbellatus fl. pl.	Billbergia pallescens 376. Saun-	=.0
202. Leichtlini	dersii	217
Agave americana 474. armata	Blaudfordia flammea princeps.	23
231. paucifolia 185. Victoria	Bollea Lawrenceana	۵٠,
reginae	Bomarea Bredemeyereana 373.	
Ageratum album	olicenthe	65
Allium Karataviense 473	oligantha	16
	Domenia apoetabilia	367
	Bowenia spectabilis	901
	Bromelia macrodosa 519. un-	£10
Alpinia nutans 375 Alsophila undulata	dulata	510
Alsophila undulata	Bridgesia spicata	327
Alstroemeria constricta 130.	Browallia cordata 73. grandifl.	70
Pelegrina alba 21	73. Roezlii	73
Amorphophallus Lacourii 559	Bulbophyllum psychoon	470
Ananas macrodontes 519	# 1 T - 1-1	105
Ananassa bracamorensis 201	Calamus Lewisianus	185
Anemidictyon phyllitides 202	Calanthe Sedeni 216. veratrif.	900
Anemone angulosa 22. neme-	macroloba	328
rosa v. Robinsoniana 519	Calanthe medio-picta	278
Angraecum Hildebrandtii 328	Calceolaria flexuosa 374. lobata	19
Anoda parviflora 347. Wrightii 347	Calla palustris	531
Anoplophysum strictum 558	Callithauma viridifl. v. Elwesii	329
Anthemis Biebersteiniana 328	Calochortus species omnes	529
Anthurium insigne 229. 275.	Carludowica Drudei	67
390. Scherzerianum var.	Catakidozamia Hopei	229
Wardi 90. trifidum 376.	Catalpa bignonioides 402. Bungei	404
Veitchii 60, 366, 204, Wa-	communis 403. Kaempheri	100
rocqueanum 201. 366	syringaefol.	403
Apocynum canabinum 347. ca-	Cattleya citrina 276. picturata	20
nadense	Centaurea rutaefolia	74
Araucaria excelsa	Cespedesia Bonplandi	201
Aralia concinna 229, 390, Ker-	Chaerophyllum roseum	66
choviana 276. sonchifolia	Chamaeranthemum bicolor.	278
201. splendidissima 229	Chevalliera Veitchii 520.	
Ardisia Oliveri 66, 204, 413	Chlorospatha Kolbii	278
Areca purpurea	Chlorophytum polyrhynchon .	558
Arnebia cornuta 216	Cibotium Menziesii 60. prui-	
Artocarpus exsculptus 390	natum	60
Asarum Thunbergii 216	Clausenia corymbin	201
Asclepias syriaca	Clematis v. Duchess of Edin-	
Asparagus plumosus 277	burgh 68. grewiaefl. 561.	
Asplenium paleaceum 550	Jackmani 68. patens 375.	
Astelma eximia	Pitcheri 137. violacea 68.	000
Azalea mollis var 559	Varietates plur	580
Paratia Parahani	Cocos Weddelliana	275
Barrotia Pancheri 72	Codiaeum pictum v. elongatum	286

Seite		Seite
Coelogyne heteroglossa var. 410.	Dipladenia crussinoda 23. Lind-	Cont
	levi	23
Schilleriana	Dinteris Horsfieldii	229
Colchicum speciosum rubrum 94. 477	leyi	440
Coniferae, biv. Species . 145, 206	levi 204. Friderici 204. Gol-	
Coniferae, biv. Species . 145. 206 Cotinus Coccygea 450		
Crimum buschemans 99 Von	diana 218 229. Renardae	004
Crinum brachynema 22. ver-	204. Scottiae	204
Cotinus Coccygea 450 Crinum brachynema 22. Verschaffeltianum 275	77.1.4	00
Crocus alatavicus v. porphyreus	Echites crassinoda	23
184. etruscus 471	Encholirion Lüddemanni.	550
Crossandra guineensis 376	Encephalartus Hildebrandtii .	275
Croton aureo-maculatum 375.	Epidendrum aloefol. 328. Par-	
Burtoni 202. Challenger 205.	kinsonianum 238. sanguineum	373
cornigerum 229. Donneae	Eranthemum cinnabarinum 66.	
550. elongatum 201. for-	laxiflorum	67
mosum 390. Imperator 203.	laxiflorum	374
Jamesii 203. lancifol. 203.	Erica Corneri 411. hybr. Spen-	
lyratum 73. maculatum Ka-	ceriana	373
tonii 275. mutubile 203. pic-	Erythrina marmorata	275
turatum 229. Prnice of Wales	Escallonia Phillippiana	411
203. Rex 229. Sunset 203	Eschscholtzia californica 118.	
Cupressinoxylon taxodioides . 261	crocea 118. varietates	119
Curmeria Wallisii 277	Eucalyptus cornigera 220. flexu-	
Cymbidium Leachianum 411.	osa 220. nitida 220. ver-	
Parishii 410	rucosa 220. viminea	220
Cynanchum macrorrhizon 76. 332	Eucomis amaryllif. 560. punc-	220
Cyperus esculentus 171	toto 22 stricts	22
Cyperus esculentus 171 Cyphokentia robusta 202	tata 22. striata	374
Comming diam consolar 279 Han	Eugenia magnifica 202. olioides	519
Cypripedium concolor 378. Har-	Eulophia scripta	
risianum 20. Hincksianum	Eurya angustif. argentea varieg.	550
184. nitens 218. porphy-	77 7 0 1171	4.00
reum 217. selligerum 205	Ferula foetidissima	469
	Fevillea Moorei	413
	Fourcroya longaeva	45
Daphne Blagayana 273	Freycinetia Banksii	537
Daphne Blagayana 23, 474	Fritillaria armena 471. Sewerzowi	561
Davallia fijiensis 390	Fuchsia-Barietäten	519
Delphinium Cashmirianum 74.		
diverse Species 405	Galanthus Imperati	277
Dendrobium Albertisii 217. Ben-	Geonoma gracilis	273
sonae var. xanthinum 410.	Gladiolus carneus 67. Ecklonia	67
bigibbum 216. Burbidgei	Glaucium leptopodum	73
519. Dominianum 184. Gol-	Globba nutans 375. silvestris.	375
diei 327. Moorei 411. stron-	Gloxinia hybr. Mammouth	373
gylantum 276. superbiens	Gnaphalium eximium	23
183. 203. 327. undulatum	Grammatocarpus volubilis	22
204. undulat. v. fimbriatum	Grammatophyllum Ellisii 519.	
183. Williamsianum 327	pantherinum	375
	Grevillea cricifolia	471
	Griffinia ornata	472
Dendroseris macrophylla 412 Dichotrichum Ternateum 550	Gillimia Gillava	1,4
	Haemanthus alba marginatus	
Dieffenbachia Leopoldi 219. 390.	Haemanthus albo marginatus	
Parlatorei v. marmorea 72.	470. Arnottii 560. cinna-	
pothiformis 72, reginae 229, 390	barinus 205. hirsutus 329.	
Dieteria coronopifolia 519 Dioscorea retusa 205, 469	Kalbreyeri 470. Mannii 471.	60
Dioscorea retusa 205, 469	rupestris	60

Setie	Sei	ite
Hartwegia gemma 410	citrinum 373. Hansoni 484.	
Helichrysum eximium 23	485. hybr. Mrs. Anth. Waterer	
Helipterum eximium 23	377. Leichtlini 483 longifl.	
Helleborus abchasicus 441. alti-	Sieboldi 483. longif. Wilsoni	
fol. 441. atrorubens 442.	484. Martogon album 485.	
angustifol. 442. Bocconi 442.	Maximowiczi 483 neilghe-	
caucasicus 442. colchicus	ricum 66. nepalense 485.	
442. cupreus 442. cyclo-	pardinum 484. philippinense	
phyllus 442. dumetorum 443.	206. pomponum verum 485.	
foetidus 443. giganteus 442.	pseudo-tigrinum 484. pyre-	
grandifl. 442. graveolens	naicum 485. speciosum var.	
443. guttatus 442. 443. inter-	485. Szovitzianum 485. Thom-	
medius 443. Kamtschaticus	sonianum roseum 485. Thun-	
albus 444. laxus 443. lividus	bergianum aurantiacum 483.	
443. niger 443. nig. v. maxi-	Thunb. Van Houttei 483.	
mus 442. odorus 444. olym-	tubifl. 66. umbellatum 484.	
picus 444. purpureus 444.	Wallacei 483, 485. Wallichii	
viridis 444	66. Wansharicum 484.	
viridis	Wilsoni 48	35
Holboellia latifolia 104. 556		21
Hoodia Bainii 411	Linariu triornithophora 2	21
Hoodia Bainii 411 Huntleya marginata 521	Linum pubescens v. Sibthor-	••
Hyacinthus candicans 137. 181. 426	pianum	21
Hyphaene thebaica 388	pianum	-
Hypoxis Baurii 20	lipifera 445. 55	60
in points butting the second s	Listrostachys ringens Sedeni . 18	
Idesia polycarpa 90	Lithospermum cornutum 216.	_
Ione paleacea	decumbens 21	6
Iris balkana 472. cretensis 376.	Livistona rotundifolia 27	
Kolpakowskiana 473. Rossii 71	Loasa vulcamica 21	
Ischaemum angustatum 413	Lomaria discolor 60. 22	9
Ixora Duchess of Teck 204.	Lonicera Altmanni 18	8
Duffei 206. splendens 472	Loxococcus rupicola 41	
Jasminum didymum 412	Lychnis Haageana 37	
Jonopsis paniculata 374		_
running to the contract of the	Magnolia stellata 561. Maranta	
Kentia Canterburyana 16. Lu-	Binoti 550. leuconeura 55	0
ciani	Martinezia Roezlii 22	9
Kentiopsis Lindeni 140	Masdevallia abbreviata 411.	
Koellensteinia graminea 375	bella 329. caloptera 183.	
G .	corniculata 183. floribunda	
Laelia autumnalis 275. Domi-	20. hypodiscus 471. poly-	
nyana	sticta 472. Schuttleworthi	
Lapageria alba 46. 536	567. triglochin 65. Tu-	
Lastrea aristata varieg 390	beriana 18	34
Lathyrus tingitanus	Mesembrianthemum hirtum . 41	1
Leperiza eucrosioides 470		16
Leucopogon verticillatus 472	Microlepsis hirta cristasta 202. 20	6
Ligustrina amurensis 63	Mormodes luxatum 55	
Lilium albanum 485. Batemani	Myrrhis rosea 6	66
483. Bloomerianum ocella-		
tum 485. bulbiferum 484:	Nepenthes ampullaria 373. Cour-	
canadense fl. rubr. flavum	tii 20	6
485. carniolicum unicolor	Nephrolepis Duffii 61. 206. 279.	
485. Catesbaei 484. Chaixii	Pluma	
484, cordif. 375, 484, elegans	Neuberia longifolia 6	57

	Seite		Seite
Nicotiana suaveolens	521	Pritchardia filifera 273. 486.	
Nipa fruticans	172	grandis 16.	229
Nymphaea alba rosea	382	Prunus Mume	238
	4574	Pteris Baptistii	204
Occanthera spectabilis	471	Pterostylis Baptistii	412
Odontoglossum Cervantesii v.		Pterostyrax hispidum	279
punctatissimum 277 cirrho-			0=0
sum 217. cirrhos. v. Klabo-		Quercus austriaca sempervirens	279
chianum 216. crispum fastuo-		D	
sum 328 Edwardii 217.		Renanthera histrionica 411. Lo-	107
limbatum v. violaceum 328.	305	Wii	$\frac{427}{375}$
vexillarium	500	Renealmia nutans	471
Olea capensis 4. europaea 4.	5		4/1
fragrans 4. undulata Olearia Hostii	24	Rhododendron calophyllum 375.	3 <b>7</b> 3
Oncidium Balderramae 328. cu-	24	Souvenir de Jean Byls Rhus aromatica 449. copallina	010
cullatum 277. cruciatum 184.		447. Coriaria 446. Cotinus	
Jamesoni 66. Kienastianum		450. diversifol. 450. glabra	
278. obryzatum 216. phantes-		447 Osheckii 449 numila	
maticum 184, 375, praetex-		447. Osbeckii 449. pumila 448. semialata 449. Toxi-	
tum 71. pubes flavescens		codendron 449. typhina 447.	
184. Rogersi 520. stipitatum		Vernix	448
var. platyonyx 184, trulli-		Ribes japonicum	76
ferum 216. varicosum var.		Ribes japonicum Robinia glutinosa 117. hispida	
Rogersii	520	117. macrophylla 118. mon-	
Opuntia Rafinesquei	374	tana 117. Pseudacacia und	
Orchis foliosa	22	Varietäten 116. viscosa	117
Orchis foliosa	367	Rodanthe Manglesii maculata.	20
		Romneya Coulteri	327
Palisota bicolor	277	Rondeletia odorata v. brevifl	412
Panax plumatum	229		
Pandanus Pancheri 72. princeps		Sabbadia chloroides	75
229. sphaerocephalus 72.	ĺ	Saccolabium minus	185
unguifer	377	Sadleria cyatheoides	84
Passiflora edulis	6	Salvia cacaliaefol. 373. leucantha	21
Paullinia thalictrifol	550	Sarcanthus Hincksianus 183, mi-	
Pavonia Makoyana 217. Wioti	61	rabilis	519
Pedicularis megalantha	469	Sarmienta repens	238
Pentstemon centhrantifol	23	Senecio subscandens	471
Peristeria cerina	411	Saxifraga Schmidtii 519. thysa-	F 1.0
Phajus Dodgsoniana	204	nodes	519
Phalaenopsis viol. Murtoniana	471	Schomburgkia Lyonsii	558
Phellodendron amurense	45	Scilla pendula 329. polyantha	183
Philodendron Carderi	$\frac{390}{374}$	Scleronema Moorei	$\frac{185}{75}$
Philomis laciniata	71	Scrophularia chrysantha	66
Phyllanthus roseo-pictus Platycerium Hillii	550	Sedum umbilicoides	550
Pinus Cembra	301	Sobralia suaveolens	$\frac{330}{279}$
Platycodon grandiflorum	374	Solanum Warscewiczii	490
Pleroma Gayanum	376	Sonbronitis purpurea	276
Pontederia crassipes	427	Sophronitis purpurea Spathiphyllum Wallisii	73
Populus alba	7	Spiraea digitata 452. palmata	, 0
Pourretia nivosa	70	452. pal. elegans 216, 452.	
Primula chinensis compacta fl.		Ulmaria 451. venusta	452
pl. 428. longifl. 328. nivalis		Stenospermatium Wallish	67
$\beta$ turkestana	53	Stephanotis floribunda 46.	476

Syringa vulgaris fl. pl. Lemonei 520	Uncifera heteroglossa	Seite 480
Tanacetum fruticosum 20 Tillandsia argentea 70, brachy- caulon 521. Gardneri 559. Karwinskii 559. Roezli 68.	Vanda Bensoni	374 373 470
stricta 558. tectorum 70. usneoides 69 Todea intermedia	Warrea discolor 521. quadrata 521. Wailesiana Warscewiczella discolor 521. marginata 521. velata 522.	521
nieri	Wailesiana	521 391 55 328 426
sessile	Xanthocerus sorbifolia Xeronema Moorei 185. 202. Xiphion planifolium	
rianum 266. dipetalum 267. Lobbianum 265. majus 265. Moritzianum 267. penta-	Yucca filamentosa fol. varieg	350
phyllum 267. polyphyllum 267. Smithii 268. speciosum 268. tricolor 268. tuberosum 268. umbellatum 269. violaefl. 269. Wagnerianum 269	Zamia Leiboldii 216. obliqua 72. princeps 229. Zerumbet speciosum Zygopetalum discolor 521. expansum 215. fragrans 521.	390 375
Tulipa altaica 469. Fransoniana 329. Kolpakowskiana 470. stellata 60. tryphylla 469	marginatum 521; obtusatum 518. velatum 521. Wailesianum	521

#### In M. Rittler's Berlag in Samburg ift ericbienen:

- Löbe, Dr., William. Die Krantheiten der Kulturpflanzen auf Aedern, in Obstanlagen, Bein=, Gemüse= und Blumengärten. Anleitung zur Erkenntniß, Berhütung und Heilung aller innerlichen und äußerlichen Krantsheiten des Getreides, der Hülfenfrüchte, Futterpflanzen, Knollen= und Rübengewächse, Handelspflanzen, Obst= und Maulbeerbäume, des Weinstockes, der Küchengarten= und Zierpflanzen. Gr. 8. Geh. 3 Mark.
- Löbe, Dr., William. Tie fünftlichen Düngemittel und die Composte. Mit besonderer Berücksichtigung der Vermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngersabrikanten und Düngerhändler. Gr. 8. Geh. 1 Mark 20 Pf.
- Löbe, Dr., William. Die Freunde und Feinde des Landwirthes und Gärtners. Vollständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartenbau nüglichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Vertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere. Nach den bewährtesten Ersahrungen. Gr. 8. Geh. 3 Mark.
- Köbe, Dr., William. Die Urbarmachungen und Verbesserungen des Bodens, oder Anleitung, Bald-, Haibe- und Bruchboden urbar, unfruchtbaren Boden, sumpfige Wicsen, Teiche, Gräben und angeschwemmtes Land nuthar zu machen, die kultivirten Ländereien zu verbessern und den Ertrag und Bodenwerth zu erhöhen. Nebst Anweisung zur Tieskultur, Drainirung und Einzäunung zum Deichbau ze. mit 68 Abbildungen. Er. 8. Geh. 7 Mark 60 Kf.
- Meyer, J. G. Die Buchhaltung für Sandelsgärtner. Leicht verständeliche, praktische Anleitung, die kaufmännische einsache Buchführung in kurzer Zeit selbst gründlich zu erlernen und auf alle Verhältnisse des Samen= und Psanzen= handels anzuwenden. Für Kunst= und Handelsgärtner, Garten=Gehülfen und Lehrlinge. Gr. 8. Geh. 90 Pf.
- **Weher, J. G.** Die höchsten Erträge der Kartoffeln durch den Anban der neusten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, rationelle Kultur, Eigenschaften, Krankheiten, schädliche Thiere, Ausbewahrung, Benutung und Geschichte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts= und Gartenbesitzer, land= wirthsch. Fortbildungs= und Landschulen 2c. Gr. 8. Geh. 75 Pf.
- Meher, J. G. Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht oder rationelle Kultur, Eigenschaften, Kennzeichen und Benutung, der für Deutschland passen, sten, von den Pomologenversammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen Obst- und Keerenfrückte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Ksiege von ca. 170 der prachtvollsten und nützlichsseten, gegen klimatische Berhältnisse am wenigsten empsindlichen und selbst für mehr raube Gegenden tauglichen Obst- und Beerenfrüchte, welche sich nach langer Erfahrung als die besten bewährten. Für Gärtner, Landwirthe, Gutstund Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Answirthe und Landsschulen. Mit 12 Holzschnitten. Gr 8. Geh. 1 Mark 60 Pf.
- Tatter, W., Königl. Hofgärtner in Linden bei Hannover. Die praftische Obstetreiberei in Treibhäusern, Treibkästen, Mistbeeten und an Talutmauern, für den praktischen Gärtner bearbeitet. Mit 46 in den Text gedruckten Abbildungen. Gr. 8. Geh. 4 Mark 50 Pf.

Vierunddreißigster Aahraana.



Er ft e s Sejt.

# Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

non

## Ednard Otto,

Garten=Inspector.

### Inhalt.

· · ·	Seite
Neber Mesembrianthemum	 .1
Die Gattung Olea und ihre vorzüglichsten Arten	 3
Der Zürgetstrauch (Celtis)	 5
Die gemeine Milbenspinne	 5
Die Paffionsblume mit egbaren Früchten	 6
Die Silber-Bappel, Populus alba	 7
Geffültblühende Mimulus	 8
Das Begießen ber Bflanzen mit warmem Baffer	 9
Beldes ift die befte Einrichtung der gartnerischen Bersuchsstationen. Bon Dr. Sorauer	 10
Torenia Fournieri	 15
Zwei empfeblenswerthe Balmen	 16
Neue und empfehlenswerthe Pflanzen	 19
Olearia Hastii, empfehlenswerther Straud	 24
Abgebildete Friichte in ausländifden Gartenichriften	
Die Rultur ber Balmen im Bimmer. Bon Brof. Dr. Geelig	
Die exotische Flora Portugals. Bon Dr. Goeze	 35
Cartenbau : Bereine und Ausstellungs : Angelegenheiten : Frantifder Gartenb .= Ber.	
Bremen 45; Gent	 45
Feuilleton: Phellodendrou amurense 45; Fourcroya longaeva 45; Lapageria alba Brajer für versandete Wiesen 20.	
Perfonal-Notizen: W. Bull 48; C. Effner 48; Dr. Jul. Sachs 48; J. N. Berichaffelt	 48
Anzeige. Beilage	

hamburg.

Verlag von Robert Kittler.

3m Berlage von M. Aittler in Samburg ericeint auch ferner fur 1878:

# Hamburger Garton- und Blumenzeitung.

Beitschrift fur Garten- und Blumenfreunde, Sunft- und Sandelsgartner herausgegeben von Ed. Otto.

34. Jahrgang. 1878. 12 Sefte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8º. Geh. Breis 15 M Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche beutscher Sachfenner ur

englischer und belgischer Blatter die gediegenfte beutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreunde fie ift in England, Belgien, Franfreich, Spanien, Portugal und Italien (bis Reapel), in ber Ballache in Mostau, Rafan, St. Petersburg und Stodholm, in Brafilien und Nordamerita gu finden, ur englische Blatter erflarten: bag es bie einzige beutsche Gartenzeitung fei, aus ber man etwo Ternen tonne. — Sie bringt ftets das Reueste und Interessantefte und giebt wohl ber Umftan ben besten Beweis für ben werthvollen Inhalt, daß manche andere deutschen Gartenzeitungen oft nach Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wortlich aus ber Samburger Gartenzeitun abgedrudt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Bort für Bo-Die Samburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten dan legt, daß fie einen dauernderen Berth behalt, als die meiften andern Zeitschriften biefer Art. C bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachschlagebuch für alle Garten- und Pflanzei freunde. - Auch an Reichhaltigfeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert 3. S ichon in feche heften mehr, als ber gange Jahrgang von Neubert's Magazin, - in 8 hefte mehr, als der ganze Jahrgang von Regels's Gartenflora, und so im Berhältniß ift sie voll ftandiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedrigere Breisen. Es wird sonach der reiche Inhatt dieser Gartenzeitung für Gartner und Garten freunde, Botanifer und Butsbefiger von großem Intereffe und vielem Ruten fein. - De erste Seft ist von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Die feit 37 Sahren erschienene ,, Beigenfeer Blumenzeitung" habe ich mit all

Borrathen angefauft und mit ber Samburger Gartenzeitung vereinigt.

Bei der großen Berbreitung der Hamburger Gartenzeitung sind Inserate ficher vo großem Ruten und werden pr. Betitzeile mit 25 Bf. berechnet. 600 Beilagen werben m 7 Mf. 50 Pf. berechnet.

Die Lungenichwindfucht mit Erfolg geheilt

burch Raphta von Dr. 3. Saftings, altestem Argt an der Klinit in der Blenheimstraße in Londo Aus dem Engl. von Dr. med. J. S. Janfen. 8. Geb. 1 Mf. 20 Bf. Ein höchft fegensreiches Schriften ur alle Brufttrante und besonders auch allen Aerzten zu empfehlen.

### Giu Winteraufenthalt in Ban,

als Seilmittel für Alle, welche an Krantheiten der Sals= und Bruftorgane leiden oder fonft vi ichwacher Gefundheit find. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Phrenaen und ihr

Nugen. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. 1 Mk. 20 Pf.
Diese Schriktsen ift sir Leidende ein wahrer Trost, denn man ersieht daraus, wie die schöne milbe urthige Luft von Pau selbst ganz Schwachen noch Hülfe und Linderung bringen kann, die sie in Nizza und ander Orten des mitkelländischen Weeres vergeblich suchen werden, weil dort heftige, scharfe Winde wiehr sich und kuch im letzten strengen Winter ist in Pau sortwährend so mildes Wetter gewesen, daß es am Tage ni einmal bis zum Froste kann, während in ganz Italien, bis Palermo oft 3—6° Kälte war. Es ist diese Schrift dat sür Aerzte und Kranke oder Schwache von größter Wichtigkeit.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift foeben erichienen:

# Dethleffe, Sophie, Gedichte in hochdenticher und plattdeutscher Mundar

5. Auflage, mit Biographie, von Rlaus Groth. Elegante Miniatur= Ausgabe gebef

4 Mart 50 Bf., gebunden und reich vergoldet mit Goldschnitt 6 Mart.

Diese neue Auflage ift abermals bedeutend vermehrt und wird fich balb wieder ne Freunde erwerben, ba biese reizenden Dichtungen burch tiefes Gefühl und warmen Patriotismi fich gang besonders auszeichnen.

Der "Hamburger Correspondent" sagt darüber: "Ein Talent von seltener Begabung tr hier mit einer Sammlung hoche und plattbeutider Dichtungen vor une, bie theils febr ernft un gemuthvoll, theils zart und innig, bas Eblere in ben menichlichen Berhältniffen, ben tieferen Re bes Lebens mit reicher Bebankenfulle burchichaut. Die religioje Befinnung, Die fich bier aussprid ift bie bochfte Bluthe ber Sittlichfeit und in ben vaterlanbifden Liebern paart fich Gottvertrau mit bem Bewußtfein eigener Starte. Auch in ben plattbeutichen Gebichten fpricht fich biefer fil liche Ernft und tiefes Gefühl aus, und ift biefe Mundart, Die fo recht fur bas Treubergige, Drolli geeignet ift, trefflich auch zu humoristischen Bebanten benutt."

### Ueber Mesembrianthemum.

Der Rame dieser hubschen und viel bewunderten Gattung stammt von μεσημβρια, der Mittag, und ανθημον, Blume, Mittagsblume, daher er Mesembrianthemum und nicht Mesembryanthemum geschrieben werden muß. Die ersten Arten, welche man zuerst kennen lernte, öffneten ihre Blumen Linné schrieb freilich Mesembryanthemum und ihm nur im Sonnenschein. folgten fast alle Botaniker. Sprengel schrich dagegen das Wort mit einem i und er war eine große Autorität in dergleichen Sachen. Der Erste, welcher ben Namen für diese Gattung anführte, war Brenne, er schrieb ihn mit einem i, weil, fagt er, die meisten Arten blüben, wenn am Mittag die Sonne darauf scheint, von mesembrion, Mittag. Weil aber nicht alle Arten am Mittage blühen, änderte Dillenius die Schreibart. Er sagt (Hort. Eltham, p. 226): "Ich schreibe den Namen mit einem y, damit ein anderer Sinn und Ableitung heraus komme. Denn der Embryo ift in der Mitte der Bluthe, was zwar auch bei unzähligen anderen Bflanzen zutrifft, aber doch nicht auf dieselbe Weise wie hier u. f. w." Man sieht, wie schwach der Grund war, die Schreibart zu andern, da hier Embryo mit Frucht verwechselt wird, und die perigone Stellung der Blumenblätter, die er nachher beschreibt, gemein genug ift. Sprengel hatte also völlig recht, die alte Schreibart wieder herzustellen, welche die allein richtige ift.

Sämmtliche Arten sind Sträucher, nur wenige Kräuter, fast alle haben ihre Heimath am Vorgebirge ber guten Hossenung, wo sie auf dürren und sandigen Ebenen im ganzen Lande, südlich bis zum Drangeslusse und westelich bis zum Fischslusse vorkommen. Destlich von letzterem Flusse giebt es nur wenige Arten. Einige sinden sich auch auf der Insel Bourbon, in Nordasrika, an den Küsten von Australien, Chile und Peru, auf den maurischen Inseln, an der Küste des mittelländischen Meeres und, wie M. crystallinum, bei Athen.

Nach Thunberg bauen die Buschmänner im Kaffernlande ihre temporären Hütten aus dem Kraute der Mesembrianthemum, in denen sie so lange Icben, als ihre Nahrungsmittel reichen. Sie haben eine Art, M. edule, von der sie die Früchte effen, die sie die Hottentotten-Feigen nennen. Thunberg führt noch eine andere Species an, von der er fagt: "Kon ift ein Name, mit dem die Hottentotten einen daselbst wachsenden Strauch bezeichneten, nämlich M. Emarcidum, ber sich im ganzen Lande vorfand. Sottentotten kamen von nah und fern und sammelten diefen Strauch mit Burgeln, Stengeln, Blättern und allem, was baran war, ftampften bies alles fest zusammen, brehten es dann wie dunn gesponnenen Tabat und ließen es fermentiren, um es später zu tauen, besonders wenn sie durftig waren. Wird diese Maffe gleich nach der Gahrung genoffen, fo berauscht Das Wort Kon bedeutet eine Prieme (Tabat) und die Colonisten ne nnen es Canna-Burgel. Die Hottentotten bieten es zu Rauf aus und taufchen sich Bieh und Hausstandsgegenstände dafür ein, einige von ihnen rauchen cs auch. Bon einer anderen Species bringt man beren Früchte

zuweilen als eine Seltenheit nach der Stadt und verkauft dieselben unter dem Namen "Rose von Jericho", denn legt man diese Frucht ins Wasser, so öffnet sie allmälig alle ihre Samengefäße und gleicht die Frucht dann genau einer Sonne. Diese Gefäße schließen sich wieder, wenn die Frucht trocken wird.

Von M. crystallinum werden große Quantitäten auf den Canarischen Inseln gesammelt und zu Asche gebrannt, die dann nach Spanien an die Glasspinner gesandt wird. Die Blätter von M. tortuosum besitzen ebenfalls narkotische Eigenschaften und werden von den Hottentotten, wie angegeben, gekaut, um sich zu berauschen.

Die Gattung Mesembrianthemum enthält nicht nur allein nitzliche, sondern auch eine große Anzahl wahrhaft schöner und höchst interessanter Arten, die in jedem Garten mit Recht kultivirt zu werden verdienen, was auch früher in einem weit größeren Maße geschah, als es jetzt der Fall ist, obgleich erwähnt werden muß, daß viele dieser hübschen Pslanzen wieder mehr in Aufnahme gekommen sind, seitdem die Teppichbeete Mode geworden.

Die Zahl der bekannten Arten der Gattung Mesembrianthomum wird von verschiedenen Autoren auf 320—325 angegeben. In der "Flora Capensis" von Dr. Harvey und Dr. Sonder (im Jahre 1862 erschienen) sind 293 richtig bestimmte Arten aufgesührt, zu denen dann noch etwa ein Dutzend zweiselhaste Arten kommt und dann die nicht am Cap oder Afrika wachsenden, so daß es eher mehr als weniger Arten giebt, als oben angegeben.

Eine der interessantesten Arten ist das M. crystallinum, das sogenannte Siskraut, wohl kast in allen Gärten bekannt und kultivirt. Es ist dies eine einjährige Pflanze, am Cap, auf den canarischen Inseln, wie bei Athen heimisch, und im freien Lande als Sommergewächs kultivirt, im Juli und August blühend. Die ganze Pflanze ist mit krystallhellen, eisähnlichen Blättern bedeckt. Die Blumen sind nur sehr klein, weiß. — Den Samen sät man im April auf ein lauwarmes Beet und pflanzt die jungen Pflanzen dann ins Freie auf ein nahrhaftes Beet, oder auch in Töpse, um sie als Zierpflanzen in ein Kalthaus oder an ein sonniges Stubensenster zu stellen. Die jungen Zweige, welche über den 2 oder 3 untersten Augen abgeschnitten werden, sind als ein sehr feines Spinat-Gemüse zu verwenden.

Eine andere hübsche und interessante Art ist M. variable. Dieselbe verändert die Farbe ihrer Blumen; erst beim Deffnen derselben sind sie vrange-safrangelb, dann werden sie gelb, in weiß übergehend, mit einem Anhauch von roth und mit einer rothen Mittelrippe auf jedem Blumen-blatt. Zulegt werden die Blumen weißlich sleischfarben, auf der Außenseite röthlich bemalt.

M. versicolor blüht in der Mittagssonne ausgebreitet silberfarbig, früh

morgens und Abends geschlossen roth.

M. tricolor ist ein bekanntes hübsches, zartes Sommergewächs mit hellcarminrothen Blumen, nach der Basis wie innen weiß, am Grunde dunkelpurpur. Diese Art wird wie M. crystallinum kultivirt, ist aber viel gartlicher und gedeiht im Freien nur an sehr trockenen, sonnigen Stellen.

Die beste Zeit, die strauchigen Mesembrianthemum zu vermehren, ist der Herbst; man schneidet dann die Stecklinge, steckt diese zu mehreren nicht zu dicht beisammen in Töpse und stellt diese an eine trockene und helle Stelle eines Kalthauses, wo sie sehr bald Wurzeln machen. Ist letzteres geschehen, so werden die Stecklinge einzeln in kleine Töpse gepslanzt und dann entweder, wenn es die Witterung noch erlaubt, in einen kalten Kasten oder in ein Kalthaus dicht unter Glas gestellt. Begossen dürsen die Pflänzchen nur eben so viel werden, daß sie nicht welken, weil zu große Feuchtigkeit während der Ruhezeit im Winter ihnen nachtheilig ist. — Im März werden die jungen Pflanzen in etwas größere Töpse mit nicht zu setter, doch etwas lehmiger Erde verpslanzt, wo sie dann freudig sich entwicklin werden. Im Mai, wenn keine Nachtfröste mehr zu befürchten sind, bringt man die Pflanzen ins Freie und stellt sie mit den Töpsen auf ein trockenes, sonnig gelegenes Beet, oder in einen offenen flachen Kasten. Bevor man sie jedoch ausstellt, stutze man die etwa zu lang getriebenen Bweige einiger Arten etwas ein, wonach sie sich zu hübsschen, buschigen Eremplaren ausbilden und während des Sommers reichlich blühen werden.

Eine große Anzahl schöner Arten eignet sich zur Bepflanzung von Stein= oder Felsenparthien. Im Frühjahre dahin ausgepflanzt, nehmen die Pflanzen in kurzer Zeit einen bedeutenden Umsang an und bilben hübsche, reichblühende Büsche. Sehr häusig nehmen die Blätter einiger Arten eine solche Größe und veränderte Form an, daß die im freien Lande gewachsenen Arten ein ganz anderes Ansehen haben, als dieselben Arten, die in Töpsen kultivirt worden sind.

Während des Winters bedürfen die Mesembrianthomum nur eine sehr niedrige Temperatur; die stengellosen, dickblättrigen Arten verlangen einen trocknen Standort dicht unter Glas bei 6—8° R., die übrigen ebenfalls einen trockenen Standort bei nur 3—5° R. Zu viel Wärme und Mangel

an Luft und Licht erzeugen lange Triebe, die nicht blüben.

# Die Gattung Olea (Delbaum) und ihre vorzüglichsten Arten.

Die Mehrzahl ber Arten bilbet immergrüne Sträucher ober Bäume, die Blätter lederig, meist ganzrandig, kahl ober seinschilfrig, Blüthen klein, traubenspizig in den Blattachseln oder straußförmig am Ende der Triebe; Frucht mit öligem Fleisch und hornartiger harter Kernschale. — Es sind etwa 30 Arten bekannt, von denen jedoch nur wenige in den Gärten kultivirt werden; die meisten sind in Asien und Asrika und einige in Australien und Neuseeland heimisch. Biele bilden Bäume von 20—50 Fuß Höhe und liesern ein brauchbares hartes Holz, während andere nur strauchartig sind.

Die bekannteste Art ist Olea europaea L., die schon seit uralter Zeit vielfältig im südlichen Europa kultivirt wird. Ueber ihr wirkliches Bater=

land berrichen immer noch einige Zweifel; einige Autoren geben bas west= liche Asien als das Baterland des Delbaumes an, von wo er nach dem südlichen Europa und nördlichen Afrika gelanat sein soll: andere Autoren

behaupten, daß der Delbaum in Afien und Europa beimisch fei.

Der gemeine Delbaum wird felten bober als 20 Suk, bat langliche. langettliche, auf der Oberfläche glatte, auf der Unterfläche etwas haarige Blätter, achselftandige, aufrechtstehende Blüthenrispen und hangende elliptische Friichte. Der Baum wächst nur febr langfam, bat ein febr gabes Leben und erreicht ein hobes Alter, und man behauptet, daß die jetzt noch im Thale von Gethicmane befindlichen Baume noch diefelben find, die ichon beim Beginn ber driftlichen Mera vorhanden maren.

Bon Olea europaea werden mehrere Barietäten aufgeführt, nämlich a. O. buxifolia Ait., b. O. ferruginea Ait. (chrysophylla Lam.), c. O. latifolia Ait. (sativa Bauh.), d. O. longifolia Ait., e. O. obliqua Ait. und f. verrucosa Willd, (europaea Thbg.), die sich, wie schon ihre Namen an= deuten, hauptfächlich durch die Blattform von der reinen Art unterscheiden.

Bon der Olive unterscheidet man zwei Barietäten. 1. die wilde, Oleaster, deren Zweige mehr vierseitig und bornig find, die Blätter eirund oder länglich und die Frucht klein und werthlos, 2. Die kultivirte Dlive (var. sativa) mit runden, unbewaffneten Zweigen, lanzettförmigen Blättern und großen öligen Früchten, in Form, Größe und Farbe bei den oben ge= nannten Barictäten variirend. Die hauptfachlichsten Brodutte diefes Baumes find das Olivenöl und die eingemachten Oliven, zu welchem Zwed Diefer Baum im ausgedehnten Magstabe in Stalien, südlichem Frankreich, Spanien und anderen Theilen des füdlichen Europa, dann im nördlichen Afrita, im westlichen Australien 2c. angebaut und kultivirt wird.

Das Del erhält man aus dem Fleische der Frucht, indem man die Früchte durch eine Mühle geben läßt, wodurch das Fleifch von ben Steinen abaeloft. lettere aber nicht zerquetscht werden. Nach diesem wird die Daffe in Beutel gethan und vermittelft einer Schraubenpreffe ausgedrudt. Das auf diese Weise erhaltene Del ift das feinste und beste. Gine zweite Qua= lität erhält man, wenn man das Mart mit kochendem Waffer anfeuchtet und es nochmals ausdrückt, und eine dritte Qualität wird gewonnen, indem man die nachgebliebene Masse nochmals ausdrückt und zwar so ftark, bag die Kerne mit zerbrochen werden, dann focht und ausprest. - In allen Ländern, in denen Olivenbäume angebaut und kultivirt werben, bilden die= selben einen wichtigen Sandels= und Nahrungsartitel. — Das Solz des Baumes ift fehr fcon geflammt und geadert, namentlich ftarte Burgelftude.

In unferen Gewächshäufern wird der Olivenbaum als eine hubiche, immergrune Ralthauspflanze kultivirt, da er fich feiner dichten Belaubung

wegen fehr vortheilhaft zum Decoriren eignet.

O. fragrans Thbg. ist eine andere Art, aus Japan und China stam= mend, wosclbst ihre töstlich riechenden Blumen zum Parfümiren des Thees benutt werden. Auch diese Art findet man häufig in den Garten.

O. capensis L. (O. emarginata, auch laurifolia) stammt vom Cap,

blüht Juni - August, hat fast runde, dunkelblaugrune Blätter.

O. undulata Willd. soll wie O. coriacea Ait. eine Barietät von O. capensis sein; sämmtliche angesührte Arten wurden früher von mir im botanischen Garten zu Hamburg kultivirt. E. O—0.

## Der Zürgelstrauch (Celtis L.)

Im "österreichischen landwirthschaftlichen Wochenblatt" wird die Un= pflanzung bes füdländischen Zürgelstrauches, Celtis australis L., empfohlen. Diefer fleine Baum, ber unter Berhältniffen auch eine ansehnliche Sobe erreichen kann, wird noch viel zu felten in Barkanlagen und Garten an= aetroffen. Seine dunfelarune und bichte Belaubung, sowie Stamm= und Kronenbildung haben einige Aehnlichkeit mit der Ulme, und wie lettere eignet sich ber Zürgelstrauch ober Baum sowohl zu Massenanpflanzungen als auch freistehend auf bem Rafen, um fo mehr, als er überall recht gut gedeiht. Der hauptwerth des Baumes aber besteht in seinem vorzüglichen Sold. Diefes ift fehr hart, gabe und wird daher mit Borliebe gu Wertholz verwandt. Aus dem Stammholz macht man die fogenannten tiroler Beitschenstiele, die jum Preise von 2-3 Mark in den Sandel kommen. Billigere Beitschenstiele werden allerdings aus Eschen- und Ruffbaumholz hergestellt, fie find aber viel weniger elastisch und nicht so dauerhaft. öfterreichischen Fabritanten flagen barüber, baf fie ihren Bedarf an Burgelbaumholz aus Italien beziehen und viel zu theuer bezahlen muffen. Daß ber Berbrauch folder Beitschenstiele ein fehr bedeutender ift, geht aus bem Absate süddeutscher Kirmen bervor, von denen einzelne jährlich über 30,000 Stud verkaufen.

Unser Baum ist in seinen Ansprüchen auf Bobenbeschaffenheit und Klima sehr bescheiden, trotz den Winter- und Frühlingsfrösten, wächst er ziemlich schnell und wird am leichtesten aus Samen vermehrt, den ältere Exemplare in großer Menge hervorbringen.

Der südländische Zürgelbaum stammt aus den Mittelmeerländern, von den Azoren und Canaren. Im jüngeren Zustande treibt der Baum lange und überhängende Ruthen, welche die oben gedachten Peitschenstiele liesern. Der Baum blüht im Frühjahre bei Entsaltung der Blätter. Die Blüthen sind polygamisch; die männlichen gehäuft oder in Scheindolden am unteren Theile der jungen Triebe, die zwitterigen hingegen am oberen im Winkel der Blätter unscheinlich. Die Frucht, eine Steinfrucht, ist erbsengroß, mit wenigem Fleisch, einen grubigen, selten glatten Stein umfassend und soll exbar sein.

Außer C. australis sind noch 7 oder 8 andere Arten dieser Gattung bekannt, von denen einige aus Amerika stammen, wie C. crassisolia Lam., C. occidentalis L., cordata Willd. 2c., die bei uns gut im Freien aussbalten. — E. O—0.

## Die gemeine Milbenspinne.

Die gemeine Milbenspinne, Bflanzenmilbe, rothe Spinne (Acarus tolarius) auch Totranychus bezeichnet Professor Fr. Haberlandt nach den von ihm hierüber gemachten Erfahrungen als den gefährlichsten Feind für Gewächshauskulturen und wir glauben, alle Bflanzenkultivateure werden ihm pöllig beiftimmen. Diefe Milbe kommt aber eben fo wohl auf Bflanzen im Freien, wie auf folden in Gewächsbäufern, Wohnzimmern zc, por. Nach Leunis halt fie fich auf der Unterfeite der Blatter von Linden, Gichen, Rosen, Bohnen 2c. auf, saugt dieselben aus und überzieht sie mit einem seidenartigen Gespinnst. In Gewächshäusern ist das Insett durch Tabat= rauch und durch Bespritzen oder Abwaschen der Bflanzen mit einer Abkochung von Quaffigholz zu vertreiben, ein Mittel, das auch fehr oft fehl= Much im Freien ift diese Milbenspinne oft im Stande. aroke Berheerungen anzurichten, so 3. B. unter den Hopfenpflanzen. wächse, die leicht von diesem Insett befallen werden, find der Sanf, fast fämmtliche Schmetterlingsblüthler, Rrapp und Weberkarde, Mohn, Lein, Compositen wie die Kreuzblüthler, dann auch alle Gräfer, Wiesengräser Böllig verschont blieb uach Haberlandt's Beweniger als Getreidearten. obachtung nur der Tabak.

Die Milbe wird in ausgewachsenem Zustande  $^{1}/_{3}$  Millim. lang,  $^{5}/_{4}$  Millim. breit, nimmt im Sommer eine graue Färbung an, welche vom Herbste an durch den Winter und das Frühjahr in Gelbroth übergeht. Die kugelrunden, dottergelben Eier legt sie vereinzelt an die Unterseite der Blätter; schon nach 24-48 Stunden kriechen die jungen Larven aus, werden wahrscheinlich auch bald geschlechtsreif, da nur so ihre enorme Vermehrung erklärlich wird. Wahrscheinlich ersolgt auch im Freien die Ueberwinterung geschlechtsreifer Weibchen. Im Gewächschause sinden sich das ganze Jahr hindurch ausgewachsene Milben. Die Milbenspinne vermag ein seines Gespinnst zu bereiten, dessen Material entweder, wie Claus annimmt, in den Speicheldrüssen, oder auch in besonderen Spinndrüsen bereitet wird.

Alle Vertikgungsmittel erwiesen sich nach des Verfassers Beobachtungen als fruchtlos; Abkochung von Quassiaholz, Tabaksextrakt, Weingeist, Räuchern mit seuchten Tabaksblättern, alles war vergeblich. Am besten half noch, wenigstens theilweise, Abspülen der Pflanzen mittelst eines starken Wasserstrahles.

Es werden in Gartenschriften viele Mittel gegen die Milbenspinne angegeben, die jedoch mehr oder weniger sich nicht bewähren.

# Die Passissona mit efibaren Früchten. (Passissona odulis Lab.)

Diese Passionsblumenart verdient viel allgemeiner kultivirt zu werden, als es bisher geschieht, sei dies ihres hübschen Aussehens wegen, oder wegen ihrer egbaren Früchte. Die Blumen sind weiß, ebenso deren Fadenkranz,

jedoch von der Basis aus purpurröthlich schattirt. Die  $1^{1/2}$ —2 Zoll dicken Früchte sind von schwärzlich-purpurner Farbe und haben ein weinsäuerliches, saftiges Fleisch, das man mit oder ohne Zucker genießen kunn und von ganz

angenehmem Geschmad ift.

Früher haben wir diese Passissora mit vielem Glücke kultivirt und alljährlich reichlich Früchte davon gezogen. Soll die Pflanze ihrer Früchte wegen kultivirt werden, so ziehe man dieselbe an einem Lattenwerk dicht unter den Fenstern des Warmhauses, wo sie dann viel reichlicher blüht und Früchte ansetzt, als wenn man die Pflanze nur an den Sparren des Hauses entlang zieht. Sollen die Blumen gut Früchte ansetzen, so dürsen sie nicht start gespritzt werden und am sichersten liesern sie Früchte, wenn man sie künstlich befruchtet. Haben die Blumen angesetzt, so kann tüchtig gespritzt werden, was zum Anschwellen der Früchte viel beiträgt.

werden, was zum Anschwellen der Früchte viel beiträgt. —
Fedem, dem ein Ananashaus zur Berfügung steht, bietet dasselbe den besten Aufenthaltsort für diese Passischra, jedenfalls besindet sie sich darin wohler als in irgend einem andern Warmhause. Man kultivire seine Pflanzen dann in Töpfen, stelle diese an die Rückwand des Ananas-Hauses und leite die Triebe der Pflanzen oben unter dem Fenster entlang, wo sie dann reichlich blühen und Früchte ansehen werden. Die Pflanzen verlangen

viel Nahrung und während bes Wachsens auch reichlich Waffer. -

Eine sehr empschlenswerthe Kulturmethode ist es, die Pflanze in eine durch Bretter abgetheilte Ede eines Warmbeetes in einem niedrigen Warmshause (Ananas-) zu pflanzen. Auf den Grund dieses Raumes legt man Ziegelstücke, hierüber etwas groben Erdabsall und füllt ihn mit Compost von Laub- und verrotteter Dungerde. — Die ersten Blumen kommen meist schon im Mai und dauert das Blühen der Pflanzen bis zum September, während welcher Zeit sie beständig Früchte anseigen. Sollte der Frucht- ansatz ein nur geringer sein, so müssen die Blumen künstlich besruchtet werden, denn häusig setzen die Blumen keine Früchte an, wenn die Pflanzen zu weit vom Lichte oder Glase abstehen.

Mit zunehmendem Wachsthum muffen auch die üppigen Triebe an ben Pflanzen entfernt, oder die Pflanzen selbst stark eingestutzt werden, denn die stärkeren Triebe tragen weniger Früchte, als die schwächeren. E. O—0.

# Die Silber-Pappel, Populus alba L.

Die Silber-Pappel, wahrscheinlich ursprünglich nur in Mittel= und Nordasien, vom Orient bis nach Nordchina, sowic in Süd-Europa heimisch, wird einer unserer größten Bäume, dessen Stamm bis 6 Fuß und mehr im Durchmesser enthalten kann und außerordentlich schnell wächst. Um schnell eine Anpslanzung zu machen, ist sie vorzüglich zu verwenden, muß aber, wenn sie überhand nimmt und die anderen Gehölze überwächst oder gar unterdrückt, zeitig wieder herausgenommen oder wenigstens verkürzt werden. Junge Bäume haben in allen ihren Theisen eine silberne Farbe, während bei alten die Untersläche der Blätter graugrün wird und selbst ihre Behaarung mehr oder minder verlieren kann.

Unter allen einheimischen Bäumen hat wohl kein anderer eine so große Wurzelverbreitung, wird darum keiner so schädlich, als die Silberpappel. Steht dieselbe auf Grasplägen oder hier ohne Unterholz im Gebüsch, so erscheinen Ende Juli und August zahlreiche Wurzelausläuser, welche in wenigen Wochen mehrere Fuß hoch werden. So schreibt ein Mitarbeiter "der Natur", daß er an einem Baum im Parkgarten an seiner Wohnung nach seinen Auskäusern die Wurzelverbreitung gemessen und gesunden, daß sie nach seder Seite, wo Rasen und Weg ist, noch in einer Entsernung von mehr als 150 Fuß erschienen, die Wurzeln daher wahrscheinlich noch weiter gehen. Sie halten sich so nahe an der Oberstäche, daß man sie auf lockerem Boden herausziehen kann. Kommen Wege mit Steinverschüttung oder Mauern vor, so gehen die Wurzeln darunter weg, streben aber jenseits sogleich wieder nach oben. Der Baum, von welchem die Rede, ist allerdings einer der stärfsten, die man sinden kann, denn er hat gegen 14 Fuß Umsang und eine riesige Krone. Sleichwohl beträgt der Kronendurchmesser noch nicht den dritten Theil des Durchmessers der Wurzelkrone.

Im botanischen Garten zu Hamburg steht an der Nordost-Grenze desselben ein riesiges Exemplar der gedachten Bappel, von mindestens 80 Fuß Höhe, das alljährlich eine Menge von Burzelausläusern auf den benachbarten Rasenplätzen austreibt und zwar in einer Entsernung von 90 bis 100 Fuß vom Stamme, die nur mit Mühe zurückgehalten werden können.

Die meisten Pappelarten erreichen eine bedeutende Höhe und zeichnen sich durch einen schnellen Buchs aus. Die Krone derselben baut sich mehr oder minder sparrig, die Belaubung ist flatterig und stehen die Bäume in landschaftlicher Schönheit daher den übrigen großen Bäumen größtentheils nach. Ihr schneller Buchs, ihre Genügsamkeit in Betreff des Bodens, sowie die bedeutende Höhe, die einige Arten in kurzer Zeit erreichen, machen sie dennoch zuweilen werthvoll für den Landschaftsgärtner.

Das Holz der Pappeln hat jedoch keinen besonderen Werth, weder als Heiz- noch Nutholz und läßt sich nur zur Ansertigung einiger Hausgeräthe mit Vortheil verwenden, bei denen es weniger auf Festigkeit oder Widerstandsfähigkeit ankommt.

### Gefülltblühende Mimulus.

Als Neuheit bringt das November-Heft des Florist et Pomologist die Abbildungen von 3 verschiedenen neuen gefülltblühenden Mimulus-Sorten und theilt unser verehrter Freund Thomas Moore solgendes über diese Bflanzen mit:

Wie an den Abbildungen dieser gefüllten Sorten zu sehen ist, haben sich am Rande der Röhre einer jeden Blume kleine Stückhen von blumenblattartigen Körpern erzeugt, was den Blumen ein sehr distinktes Aussehen giebt. Die Größe und die verschiedenartige Färbung und Zeichnung der Blumen machen diese sehr effectvoll, die genau zu beschreiben sast unmöglich ist. Es kommen biese Sorten unter den Namen Galatea, Crown Prince und spotted Gem vor. Die Grundfarbe dieser Blumen ist stroh= oder spotted Gem vot. Die Stundstree vieset Stunien ist strotz voer schwefclgelb mit großen carmoisinfarbenen Flecken und Punkten, außerdem mehr oder weniger rosa, orangegelb 2c. verwaschen oder getuscht. Die Gärtnerwelt hat Herren E. G. Henderson u. Sohn in Wellington Road, London für diese Neuheiten zu danken, welche von denselben mit so

arpker Ausdauer erzielt worden sind.

Dieselbe Tasel zeigt auch noch die Abbildung einer Blume eines neuen Mimulus mit einsacher Blume, genannt Firo-king; es ist dies eine sehr große Blume, tief scharlachroth mit gelbem Schlunde und purpurbraunen Punkten in der Mündung der Blume.

Durch die feit vielen Jahren ftattfindende gegenseitige Befruchtung der Mimulus-Ragen, die man mit den Namen pardinus, tigrioides, quinque-vulnerus, cupreus 2c. bezeichnet, sind aus dem Etablissement der Herven Henderson Formen hervorgegangen, deren Blumen von so enormer Größe und von so brillanter mannigfaltiger Färbung und Zeichnung sind, daß diese Pflanzen zu den auffallendsten Zierpflanzen zu zählen sind. Die Herren Henderson bringen etwa 40 der auffälligsten Sorten unter Namen in den Sandel.

# Das Begießen der Pflanzen mit warmem Waffer.

Warmes Wasser zum Begießen der verschiedenen Pflanzen anzuwenden ist schon sehr oft nicht nur in Anregung gebracht, sondern auch vielsach empfohlen worden, wird jedoch nur in seltenen Fällen angewendet, obwohl dasselbe beachtenswerthe Erfolge sichert. — Der Grund, weshalb Pflanzen nur in seltenen Fällen mit warmem Wasser begossen werden, ist wohl der, baß nur Benigen zu jeder Zeit warmes Baffer, zumal in arökeren Onan=

titäten, zur Verfügung steht. Herr Ant. Dal Piaz schreibt in der "Wien. landwirthsch. Ztg.", daß er bei verschiedenen Gelegenheiten den günstigen Einfluß erprobt habe, welchen bas Begießen mit warmem Wasser von 37-44° Cels. auf bas Gebeihen der Pflanzen hat, nicht nur bei Topfpflanzen, sondern auch bei Pflanzen im freien Lande; überall, wo Herr Biaz dieses leicht aussührbare Mittel, die Begetation zu beschleunigen, in Anwendung brachte, habe er bie beften Resultate erzielt. Wenn im Frühjahre die angebauten und eben aufgegangenen Gemüse= und Zierpflanzen durch Spätfröste vernichtet wurden, so gelang es mir, schreibt Herr Pioz, immer bei der nachträglich zum Ersfatz gemachten Aussaat das Keimen der Samen, sowie das Wachsthum der jungen Pflanzen durch das Begießen mit warmem Wasser in der Weise zu beschleunigen, daß sie zur rechten Zeit zur Entwicklung kamen. Gben so gute Resultate hatte ich beim Begießen von Spalierobstbäumen mit warmem Baffer. Bei Weintrauben und Pfirsichen am Spalier und an einem trockenen Standort konnte burch regelmäßiges Begießen mit Wasser von 44° Cels. das Reisen der Früchte immer um 14 Tage früher bewirkt werden. Bei Topfpflanzen ergeben fich ebenso gute Erfolge, wenn dieselben mit warmem

Wasser von 37° Cels. begossen werden, besonders ist die günstige Wirkung bei kränkelnden Pflanzen sehr auffällig. Orangendäumchen, Oleander, Ficus olastica wurden, wenn sic schon alle Blätter verloren hatten und bereits zu verdorren anzingen, aus's Neue belebt und singen wieder frisch zu treiben an. Sehr augenscheinlich ist die Wirkung des warmen Wassers bei den verschiedenen Zwiedel- und Knollengewächsen, die in Töpsen gezogen werden. Es können dieselben im Wachsthume in überraschender Weise besördert und das Blüben beschleuniat werden. (Völlig begründet. Red.)

Wenn man sichere Erfolge haben will, so darf jedoch beim Begießen nie das warme Wasser durch kaltes substituurt werden, sondern es muß stets nur warmes in Anwendung kommen. Nach meinen Beobachtungen ist die günstige Wirkung des warmen Wassers auf das Wachsthum der Pflanzen nicht allein der Erwärmung des Bodens zuzuschreiben, sondern auch zum großen Theil dem größeren Lösungsvermögen, welches warmes Wasser hat, wodurch die verschiedenen mineralischen Pflanzennährstoffe des Bodens besser

gelöft werden und so den Burgeln mehr Nahrung zugeführt wird.

### Welches ist die beste Einrichtung der gärtnerischen Bersuchs= stationen?

Bon Dr. Paul Sorauer.

Dirigent ber pflanzenphhsiologischen Bersuchsflation am pomologischen Inftitut zu Prostau.\*)

Die schmeichelhafte Auszeichnung, welche den Arbeiten des Verfassers in betreff der Beantwortung obiger Frage bei der diesjährigen internationalen Gartenbau-Ausstellung zu Amsterdam zu Theil geworden, \*\*) giebt die Versanlassung, einen Theil der in diesen Arbeiten entwickelten Ideen den deutsschen Gärtnerkreisen vorzulegen.

Der Berfasser erkennt als Zwed ber gärtnerischen Bersuchs= stationen die Hebung des Gartenbaues durch Begründung

rationeller Rulturmethoben.

Bevor man über die Mittel zur Erreichung des obigen Zweckes schlüssig werden kann, erscheint es nöthig, darauf hinzuweisen, daß man mit dem Namen der Bersuchsstationen außer den Stationen sür wissenschaftliche Studien auch noch solche Institute bezeichnet, die man als Untersuchungssoder Auskunftsstationen unterscheiden muß.

Lettere Anstalten dienen lokalen 3wecken, indem sie berufen sind, die von der Praxis benöthigten Betrichsmittel auf ihre Preismäßigkeit und

\*\*) Wie wir S. 384 (8. Seft, 1877) mittheilten, wurde biese Sorauer'sche Arbeit mit ber golbenen Medaille gefront. D. Reb.

<sup>\*)</sup> Ist ber Redaction vom Berfasser als Separat-Abbruck aus ber Monats-schrift bes Bereins zur Beförberung bes Gartenbaues in ben k. preuß. Staaten zur Benutzung zugegangen und gereicht es berselben zur großen Freude, auch die Leser ber hamburg. Gartenztg. mit der vortrefflichen Arbeit des herrn Dr. Sorauer bestannt machen zu können. D. Reb.

Bwedmäßigkeit zu prüfen. Die Hauptthätigkeit einer folden Auskunfts= ftation besteht also in einer von lokalen Bedürfnissen gebotenen Wieder= holung wissenschaftlicher Untersuchungen nach bekannten Methoden.

Die Aufgabe der eigentlichen Versuchsstationen ist eine wissenschaft= lichere; sie besteht in der Auffindung neuer Thatsachen, die direkt oder indirekt nützlich für die Kultur werden, und serner in der Aufsindung neuer Methoden, welche die bisherigen Kenntnisse über die zur Kultur nöthigen Betriebsmaterialien erweitern.

Die Versuchsstationen für Gartenbau haben daher in erster Linie rein wissenschaftliche Studien über Fragen des Gartenbaues zu unternehmen und die Resultate dieser Studien in allgemein verständlicher Form zu verbreiten.

Welcher Art diese Studien sein sollen, ergiebt sich aus der Betrachtung des Berhältnisses, welches der Gartenbau gegenüber der Landwirthschaft einnimmt.

Beide Richtungen der menschlichen Thätigkeit sind für den Staat und für das Individium in erster Linie als Gewerbe zu bezeichnen, und zwar stellen Garten= und Ackerbau gemeinsam das Gewerbe dar, welches durch Bearbeitung der Bodenoberfläche die höchste Rente des Bodens, ausgedrückt in Pflanzensubstanz, anstrebt.

Die Art der rentablen Pflanzensubstanz ist bei diesen beiden Zweigen des Gewerbes der Bodenkultur verschieden. Während dem Ackerdau die Aufgabe zufällt, durch Bewirthschaftung von großem Areal die für das Leben absolut nothwendige Pflanzensubstanz, die unentbehrlichsten Nahrungsmittel herzustellen,\*) hat der Gartenbau für die durch die Kulturentwicklung (relativ) unentbehrlich gewordene Pflanzensubstanz zu sorgen.

Dem Kulturmenschen unentbehrlich sind die durch das Streben nach dem Genuß am Schönen geweckten Bedürfnisse nach seineren Gemüsen, Obst-arten und Zierpflanzen (daher Gemüsebau, Obstbau, Blumenzucht). Die weitere Ausbildung des Schönheitsbedürfnisses erstrebt neben dem Genuß der verschönerten, verseinerten Substanz auch den an der verschönten Form. Dem Schönheitsgefühl für die Form kann entweder genügt werden durch den einzelnen Pflanzenkörper (Schaupflanzen), oder durch die Anordnung vieler Pflanzen (Gruppirung, Landschaftsgärtnerei).

Gleichviel wie die Gärtnerei den Pflanzenkörper verwendet, um durch ihn zur höchsten Rente der Bodenoberfläche, auch der durch Topfzucht künstlich vermehrten Andaufläche, zu gelangen, so basiren doch alle Berwerthungsearten auf der Kenntniß des Lebens der Pflanze in seinen verschiedenen Entwicklungsphasen, sowie auf der Anpassungsfähigkeit des Pflanzenkörpers an die Kulturbedingungen, wie Boden, Wasserzusuhr zc. Es ist dies somit dieselbe Basis, die der Ackerdau beansprucht, und die von der Wissenschaft gewährte Hülfe wird zunächst denselben Weg bei dem Gartenbau einzuschlagen haben und dieselben Resultate benutzen, wie bei der Landwirthschaft. Die gärtnerischen Versuchsstationen werden also im Prinzip

<sup>\*)</sup> Thierzucht ift ja nur eine specielle Verwerthung ber Pflanzensubstanz.

diefelbe Ginrichtung wie die zur hebung bes Bflanzenbaues

errichteten landwirthichaftlichen Stationen haben muffen.

Lettere Stationen haben bisher vorzugsweise die stoffliche Entwicklungs=
geschichte des Pflanzenleibes in's Auge gesaßt, während die gestaltliche
Entwicklung und ihr Zusammenhang mit der stofslichen Zusammensetzung
weniger berücksichtigt werden konnte. Das Hauptgewicht ist mit Recht zuerst
auf die chemischen Untersuchungen gelegt worden. Die weitere Entwicklung
des Studiums vom Leben der Kulturpslanze erheischt aber jetzt eine versstärkte Ausmerksamteit auf die Gestaltungsprozesse, verlangt eine eingehendere
Kenntniß des anatomischen Baues und seiner Beränderungen durch die Kultur, verlangt serner eine besondere Berücksichtigung der Fragen über Befruchtung, Barietätenbildung und Fixirung, Beredelung, Stecklingszucht, Augen= und Blattvermehrung, über Konstitutions= und parasitäre Krankheiten, Anpassungserscheinungen (Aktlimatisation) u. s. w.

Diese Studien finden in erster Linie Berwerthung bei dem Gartenbau, und deshalb ist die Einrichtung der gärtnerischen Bersuchsstationen im Allgemeinen zwar die der landwirthschaftlichen, sie weicht aber insosern ab, als sie vor Allem darauf gerichtet sein muß, die Lösung der anatomischen und oben genannten physiologischen Fragen anzubahnen. Diese Lösung ist

Sache des Botanifers.

Die gärtnerischen Stationen sind daher botanische Bersuchsstationen, während die landwirthschaftlichen in erster Linie chemische

Institute find.

Die Resultate dieser beiden Zweige des Versuchswesens unterstützen einander gegenseitig. Die Ergebnisse der agrikulturchemischen Stationen erweitern unausgesetzt unsere Kenntnisse über das Nahrungsbedürfniß und die Zusammensetzung unserer sämmtlichen Kulturpflanzen; sie sind sofort auf den Gartenbau übertragbar, ebenso wie die Resultate der botanischen Untersuchungen der Gartenbau-Versuchsstationen direkt für die Landwirthschaft verwendbar sind.

Die technische Einrichtung der gärtnerischen Versuchsstationen hat zunächst in einem Begetationshause zu Wasser- und Sandkulturen zu bestehen. Eur Untersuchung der nach wissenschaftlichen Grundsätzen erzogenen Versuchspflanzen gehört sodann ein vollkommen eingerichtetes anatomisches Laboratorium und als Appendix eine chemische Abtheilung. Außerdem bedingt die volle Verwerthung des vorgenannten Untersuchungs-Apparats das Vorhanden-

fein eines größeren Berfuchsfeldes.

Der Personalbestand wird, den Aufgaben angemessen, zu bestehen haben aus einem Botaniter als Dirigenten, einem Assistenten für die zur Unterstützung des Anatomen verhältnismäßig einsachen chemischen Arbeiten und (bei dem langsamen Fortschreiten anatomischer Arbeiten) aus zwei Assistenten für anatomische und physiologische Untersuchungen. Die Hilse der Assistenten ist bei Stationen, welche der Praxis zu dienen bestimmt sind, unentbehrlich. Die Praxis verlangt über die mannigsachsten Fragen Ausschluß; sie sendet viel und sehr verschiedenartiges Material zur Untersuchung, und in der

Mittheilung ber Ergebniffe berartiger Untersuchungen liegt gerabe ein Hauptpunkt, durch den die Wissenschaft der Praxis förderlich ift. Da-burch erlangt die Versuchsstation die nächste Möglichkeit, sofort der Praxis unter die Arme greifen zu können. Solche Untersuchungen beanspruchen eine Arbeitskraft gänzlich. Der Dirigent kann solche Untersuchungen, soweit sie die Feststellung wissenschaftlich bekannter Thatsachen betreffen, nur überwachen, nicht selbst aussühren, da er die Einleitung und Durchsührung folder Bersuche zu übernehmen hat, die wissenschaftlich neues Material liefern, die also die wiffenschaftliche Grundlage des Gartenbaues erweitern. Bei biefen Berfuchen, die häufig nur mit Bille von Baffer- und Sandfulturen durchzuführen sind, bietet die Pflege dieser Kulturen einen großen Theil mechanischer Arbeiten, die wiederum nur von einem Assistenten über= nommen werden können. Mithin ist hier die Mitwirkung mehrerer Assistenten nicht zu entbehren. Sin Laboratoriumsdiener ist selbstverständlich. Das Versuchsfeld beansprucht zur speziellen Ueberwachung einen Gärtner unter der Oberleitung des Dirigenten der Versuchsstation.

Das Bersuchsfeld ist in Rudficht auf die zur Unterstützung der Brazis berechnete Thätigkeit der gartnerischen Bersuchsftation von besonderer Bebeutung. Das Bersuchsfeld muß die Anzucht von Bersuchsmaterial über= nehmen, indem vergleichende Untersuchungen nur mit möglichst gleichen Pflanzen ausgeführt werden können. Deshalb muß ein Vorrath von Pflanzen da sein, welche von spezifisch gleich schwerem und möglichst absolut gleich schwerem Samen derselben Ernte einer einzigen Pflanze stammen. Es sollen auf dem Bersuchsselde alsdann die im Laboratorium gesundenen Resultate auf ihre praktische Uebertragbarkeit geprüft werden. Es sollen ferner aber auch vergleichende Unbauversuche mit den gärtnerischen Rulturpflanzen durch=

geführt werben.

Während die wissenschaftliche Forschung nur langfam fortschreiten kann und felbst bei der Lösung fog. prattischer Fragen sich lange Zeit hindurch mit den nothwendig vorhergebenden theoretischen Untersuchungen beschäftigen muß, fällt dem Versuchsselbe die praktische Prüfung des Verhaltens einer Kulturpslanze unter den speziellen klimatischen Verhältnissen der einzelnen Stationen zu. Bu diesen praktischen Bersuchen gehört die Brufung neuer, eingefandter Barietäten von Obst, Gemuse und Bierpflanzen, besonders aber auch die Anzucht eigener, für das Klima der einzelnen Stationen an= gepaßter Kulturformen. Gerade in dem letzteren Bunkte liegt das sofort verwerthbare Ergebniß diefer Ginrichtung. Jede Gegend erzeugt ihre Kimg= tifden Barietäten.

Es muffen nämlich mit ber Beit für jede tlimatifch daratterifirte Wegend gang bestimmte Formen aller unferer Rultur=

pflanzen herangezogen werden, welche die verhältnißmäßig beste Bereinigung aller gewünschten Eigenschaften darstellen. Die Kombination von Eigenschaften, welche eine Kulturpslanze uns werthvoll machen, wird in jeder Gegend verschieden sein, je nach den Beges tationsbedingungen. Die Kulturformen verschiedener Gegenden weichen da= burch von einander ab, daß einzelne Eigenschaften auf Roften der anderen

prävaliren. In trockenen, heißen Gegenden z. B. neigt eine Getreideart zur Erzeugung glasiger Früchte, in einer seuchteren, kühleren Atmosphäre dagegen produzirt die Art längeres Stroh und mehligere Frucht; hier entwickeln die Obstgehölze exorbitante Holztriebe, aber geringwerthige Früchte, während an anderen Orten dieselbe Art die entgegengesetzen Eigeuschaften zeigt u. s. w.

Die Herstellung der dem Kulturzweck am meisten entsprechenden Formen innerhalb der klimatischen Barietäten ist hier nicht weiter zu besprechen; es ist gleichgültig, ob dieselbe durch Bastardirung einheimischer Formen oder durch regelmäßige Zusuhr bestimmter Eigenschaften anderer Gegenden ver-

mittelft bes Samenwechsels geschieht.

Mit der Beschaffung neuer Kultursormen bekannter Pflanzen in nächster Beziehung stehen die Versuche zur Herbeischaffung neuer Pflanzen aus fremden

Ländern, also die Afflimatisationsversuche.

Es empfiehlt sich nämlich nicht, einen besonderen Apparat für die Akklimatisation zu schaffen. Die einschläglichen Bersuche müssen, falls sie brauchbare Resultate liesern sollen, nach wissenschaftlichen Prinzipien und unter wissenschaftlicher Leitung ausgeführt werden und bedingen somit den Apparat einer Bersuchsstation. Deshalb ist die Erweiterung der bestehenden Akklimatisationsgärten zu pflanzenphysiologischen Bersuchsstationen mit größerem Bersuchsfelbe in Erwägung zu ziehen.

Natürlich kann und darf eine Bersuchsstation allein nicht alle Gebiete ihrer Thätigkeit gleichzeitig bebauen. Es muß vielmehr, wenn positive Leistungen erwartet werden sollen, eine große Arbeitstheilung eintreten. Wenn die eine Station z. B. mit der Entwicklungsgeschichte einzelner Kulturpslanzen sich beschäftigt und die wechselnden Phasen des gesunden Lebens studirt, wird eine andere sich die Untersuchung der Krankheiten als

Aufgabe zu stellen haben u. f. w.

Gewisse Bersuche, wie die Prüfung neuer Kulturpflanzen, die Brüfung der Stadilität von Barietäten u. s. w., müssen auf sämmtlichen Stationen durch Andauversuche mit gleichem Saatgut und unter gleicher Kulturmethode ausgeführt werden. Derartige Bersuche sind auch geeignet, den Einsluß des Klimas auf die Kulturpflanzen zum präzisen Ausdruck zu bringen, indem die mehrsache gleichzeitige Wiederholung desselben Bersuches an derselben Station die Korrektion für die durch die lokalen Bodeneinslüsse getrübten Resultate liesert

Die Notirung der Witterungsverhältnisse, mit gleichartigen Instrumenten vorausgesetzt, wird die Möglichkeit der Aussührung derartig vergleichender Bersuche von einem freiwilligen, innigen Zusammenwirken der einzelnen Stationen abhängen. Deshalb erscheint es nöthig, eine jährliche Bereinigung sämmtlicher Divigenten der Bersuchsstationen auzubahnen, in der die Art der beabsichtigten Bersuche, die Methoden der Aussührung und die Beschaffung des gleichen Bersuchsmaterials besprochen werden.

Wir haben hier auszugsweise die Gesammt=Aufgabe der gärtnerischen Bersuchsstationen ganz objectiv vom ausschließlich wissenschaftlichen Stand= punkte aus hingestellt. Es bleibt zum Schluß nur noch zu betonen, daß

wir bei einer praktischen Lösung dieser Aufgabe durch Einrichtung berartiger Stationen nicht die sofortige Herstellung des ganzen Apparats, namentlich nicht die sofortige Einrichtung eines großen Bersuchsfeldes beanspruchen, da sich sowohl der Staat als auch die von demselben verwendeten Arbeits= träfte erst allmählig mit ihrer Aufgabe vertraut machen müssen. Wenn die Versuchsstationen Institute sein sollen, deren wissenschaftliche Arbeiten zur direkten Unterstützung des praktischen Betriebes dienen, empsicht es sich, zunächst zahlreiche kleinere Institute in verschiedenen Gegenden zu schaffen, damit alsbald die Bedürfnisse einzelner Lokalitäten, sowie die individuelle Arbeitsrichtung der Dirigenten zum Ausdruck fommen. Es ergiebt sich dann von selbst eine Arbeitstheilung, da eine Persönlickseit mehr sür speziell anatomische Arbeiten, eine andere mehr sür die Versuche im Versuchsselbe inklinirt u. s. w. So werden die einzelnen Stationen mit geringeren Mitteln herstellbar, aber daher auch in größerer Anzahl aussührbar, jede für sich nur ein beschränktes Arbeitsseld bebauen, in ihrer Gesammtheit aber doch ber Gefammt=Aufgabe gewachsen fein.

Diese Aufgabe, wie wir hier zum Schluß wiederholen müffen, besteht in der Erweiterung der morphologischen und anatomisch = physiologischen Studien an der Kulturpflanze, deren chemische Bearbeitung in der Hand der landwirthschaftlichen Versuchsstation verbleibt.

#### Torenia Fournieri. Gine empfehlenswerthe Bflanze.

Wir haben schon früher einmal auf diese liebliche Pflanze aufmerksam gemacht, ba wir jedoch dieselbe bisher nur erst in zwei Garten in Kultur angetroffen haben, so erlauben wir uns, Blumenfreunde noch einmal auf diese Pflanze aufmerksam zu machen, denn sie verdient in jeder Sammlung

als Zierpflanze einen Blat.

T. Fournieri läßt fich leicht kultiviren und willig durch Stecklinge vermehren oder in Ermangelung berselben aus Samen, der in jeder guten Samenhandlung zu erhalten ift. Den Samen fäet man am besten Anfang April in Näpfe und stellt diese auf ein Warmbeet. Die jungen Pflanzen, nachdem sie piquirt und später einzeln in Topfe gepflanzt find, werden schon im Juni anfangen zu blühen und damit bis Ende October, auch noch später in großer Schönheit fortfahren. Am besten gedeihen die Pflanzen in 6 Zoll weiten Töpfen in einem Compost, wie man ihn zu Pelargonien und anderen frautigen Pflanzen verwendet, sonst kultivirt man diese Species ganz wie die alte bekannte T. asiatica, mit der sie auch Achnlichkeit hat, jedoch im Wuchs von derselben abweicht, indem ihre Zweige mehr aufrecht stehen, weshalb sie sich auch nicht eignet, daß man sie mit dem Topse aushängt oder als Ampelspslanze benutzt, wie dies so häusig mit der T. asiatica geschieht, deren Zweige dann gefällig von den Töpsen hinabhängen. Die T. Fournieri versuchen äftelt fich fehr ftart und bilbet einen hubschen dichten Bufch, überfäet mit schönen hell= und dunkelblau gezeichneten Blumen.

# Zwei empfehlenswerthe Palmen: Kentia Canterburyana.

Bu den schönsten und empsehlenswerthesten neuen Palmen gehört auch die hier genannte Kentia Canterduryana oder K. Veitchi. Dieselbe wächst nur langsam und eignet sich somit vortrefslich sür kleinere Häuser wie Jimmer. Sbenso wenig verlangt diese Palme viel Bärme, was für Pflanzenstreunde von großer Wichtigkeit ist, die kein Palmens oder Warmhaus haben und dennoch einige Palmenarten kultiviren möchten. Wie sast aus Palmen, gedeiht auch diese am besten in einer Erdmischung von consistenter, nahrshafter Beschafsenheit und verlangt während der Zeit des Wachsens viel Wasser und bei grellem Sonnenschein Beschattung, weil andernsalls die Blätter leicht eine gelbliche Farbe annehmen.

#### Pritchardia grandis.

Diese Palme verdient mit Recht die Bezeichnung grandis, denn sie ist ohne Zweisel eine der nobelsten Fächerpalmen von kleiner oder mittler Größe, die dis jest eingeführt sind. Da sie von den Südsee-Inseln stammt, so verlangt sie ein Warmhaus mit hoher Temperatur, wenn sie gut gebeihen soll. Ihre Blätter oder Wedel, von dunkel glänzend grüner Farbe, sind stark und mastig, aber dennoch elegant in ihrer Stellung an der Pflanze. Sie bildet einen herrlichen Contrast im Verein mit der zierlichen Cocos Weddelliana. Wenn erst reichlich Vermehrung von dieser Palme vorhanden ist, dürste sie bald die weiteste Verbreitung sinden. Da sie nur langsam wächst, so vergehen stets sinige Jahre, ehe sie für ein nur kleines Haus zu groß wird. Kultivirt wird sie wie andere Warmhauspalmen, sie verlangt viel Wasser, aber auch eine gute Drainage, damit die Erde im Topfe nicht sauer wird. Bei starkem Sonnenschein gebe man Schatten, weil die Blätter leicht von der Sonne verbrannt werden.

Die P. grandis wurde von Herrn Bull eingeführt, aber der Name Pritchardia kann nur ein provisorischer sein, da es sich bis jest noch nicht mit Bestimmtheit sagen läßt, zu welcher Abtheilung der großen Balmen-

familie sie sicher gebort.

Nach Dr. Seemann werden die Blätter dieser Palme von den Fibschi= Insulanern als Fächer und Regenschirme benutzt. Bei einem Regenschauer besestigt man ein Blatt am Hintertheil des Kopfes der Art, daß das Wasser hinter dem Träger desselben absließt.

# Die Bouvardia Humboldtii corymbistora. Ihre Kultur, ihr Aussehen und ihre Berdienste.

(An einem Bereinsabend des Gartenbau-Ber. in Bremen vorgelesen.)

Unter den niedlichsten, cokettesten und der Betrachtung von Gartnern würdigften Pflanzen sollten die Bouvardien den ersten Rang einnehmen,

indem sie im Sommer mit dem Blühen beginnen, und dasselbe bis tief in den Winter hinein fortsetzend, sieht, man nur wenige Pflanzen, welche mit ihnen an Eleganz und Wohlgeruch zu vergleichen wären; in der That einer lebhaft grünen Belaubung, einem buschigen Buchs fügt sie in dichten Dolben vereinigte Bouquets von Blumen bei, welche die Blätter auf eine höchst coquette Weise überragen, vom reinsten Weiß bis zum lebhaftesten und dunkelsten Roth. Viel trägt auch, wie bereits bemerkt, ihr herrlicher Geruch

zu ihren schon fehr großen Verdienften bei.

Unter allen Sorten ist die Bouvardia Humboldtii corymbissora die ausgezeichnetste und könnte als die Königin dieser Gattung angesehen werden.\*) Da sie in der Kultur verhältnißmäßig große Proportionen annimmt, so ershält man von dieser superben Bouvardie Büsche von mehr als 1 Meter Höhe, bei einem Durchmesser von 60—75 Cm, bedeckt mit hunderten von Blumen, welche 5—7 Cm groß mit im Kreuz stehenden Petalen und oft ein Centimeter und mehr messen. Wenn wir diesem noch beisügen, daß ihre prächtigen Blumen, 12—15 an der Jahl, in einer Dolde sich vereinen, mit rahmweißen, außerordentlich zierlich gesormten Knospen untermischt sind, so haben wir doch nur eine sehr schwache Idea von der Schönsheit gegeben, welche diese bewunderungswerthen Pflanzen mit ihren schönen weißen Blumen besitzen; dazu kommt noch der eben so beliebte Dust wie Tuberosen, Gardenien, aber weit zarter und erträglicher

Wer diese Bouvardien gezogen und wer sie in den Handel gegeben hat, wir wissen es nicht,\*\*) wir können nur sagen, daß unsere Pflanzen während der 3 Jahre, wo wir sie kultiviren, von Jahr zu Jahr schöner geworden und immer größere Dimensionen annehmen. Wir erhielten diese

Refultate auf folgende Weise.

Im Januar machten wir Stecklinge im Vermehrungshause und um diese Stecklinge zu erhalten, hatten wir unsere Mutterpslanzen dazu besonders vorbereitet. Nachdem durch sanstes Schütteln die alte Erde des Ballens entsernt war, pflanzten wir sie in eine Mischung von sandiger Halden und Missbeeterde, alsdann setzen wir sie in ein temperirtes Haus von 12 dis 14° oder unter die Fenster eines Warmbeetes dem vollen Lichte aus. Nach Verlauf von wenigen Tagen ist das junge Hosz gut, um als Stecklinge verwendet zu werden. Wir setzen sie im Vermehrungshause in Sägespähne oder Sand, ohne sie zu bedecken; wir bedrausten sie start und ost; je zarter, d. h. je krautartiger sie sind, desto besser wachsen sie und das ist ein wichtiger Punkt. Sodald sie Wurzeln gebildet, pslanzen wir sie in sehr kleine Töpse und nachdem wir sie einige Zeit im Gewächshause des halten haben, bringen wir sie auf ein etwa 20° R. warmes Mistbeet, wenn es die Witterung erlaubt. Dort bleiben sie die April. Jest verlangen sie ein abermaliges Umpslanzen und werden später, sobald als es möglich, ein= und wenn nöthig zweimal eingestutzt, und wenn es die Witterung er-

<sup>\*)</sup> Siebe auch Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 138. Red.

<sup>\*\*)</sup> Wurde mit 5 anderen Sorten im Jahre 1873 von Herren E. G. Hensberson u. Sohn zu St. John's Wood, London, in den Haubel gegeben. Red.

laubt, setzen wir unsere Pflanzen ins freie Land, Wir wählen bazu ein Beet, auf dem wir in einer Entfernung von 0,30 m vier Reihen machen und zwischen jeder Pflanze 0,20 m — 6,28 m Raum lassen. Wenn die Pflanzen angewurzelt sind, wachsen sie üppig und verlangen häusiges Bezgießen und einige Male Düngung. Die angemessenste Lage ist der volle Süden.

Was den Boden anbetrifft, so fagt ihnen eine substantielle und dabei zugleich leichte Erde am besten zu.

In den ersten Tagen des September nehmen wir unfere Pflanzen auf, geben ihnen Töpfe, wie sie dem Ballen angemessen sind und lassen sie bis zum Eintritt von Frost draußen. Dann bringen wir sie in ein tem= perirtes Haus, wo wir sie am Tage lüften und während der Nacht warm halten. Wir überfprigen fie Abends leicht, mas ihr Anmachsen befordert, und fahren in dieser Behandlungsweise fort, bis die Bflanzen anfangen, ihre Blätter zu verlieren, um ihre Winterruhe zu beginnen, etwa November. Diese Rube verlängert fich bis Januar. Dann ift es Zeit, ihr Wieder= erwachen anzuregen, um fie zu vermehren. Bahrend der Winterperiode werden die Pflanzen nur wenig begoffen, troden und bei oft erneuerter Luft warm gehalten; ebenso muß bafür gesorgt werben, baf die abgestorbenen oder verdorbenen Blätter entfernt werden, das ift alles, mas diefe Bflanzen gum guten Gebeihen verlangen. — Die im Januar gemachten Stecklinge blüben ichon im nächsten Serbst; aber um jo icone und ftarte Bflangen gu erhalten, als die find, von benen oben gesprochen, nimmt man altere, im Winter wohl conservirte Exemplare, schneidet diese im Frühighr gurud und fett fie möglichst zeitig in den freien Grund. Ohne fie zu pinciren, ent= wideln fich aus dem gut gereiften Holze Triebe, welche alle blühen und welche diese Bufche bilben, die Jedermann bewundern muß.

Wir glauben die Kultur dieser köstlichen Pflanze genugsam angedeutet zu haben, um die Gärtner aufzusordern, ihrerseits Versuche damit zu machen und wir zweiseln nicht, daß sie sich sehr gut dabei stehen werden, denn, wie wir sagten, vereinigt diese Pflanze viele Vorzüge: eine schöne Belaubung, einen schönen Wuchs, schöne sehr wohlriechende Vlumen und endlich eine relativ große Härte und eine besonders große Leppichkeit.

2. Duval in Revue de l'Hortic. belge.

Bon den versammelten Mitgliedern des Bremer Gartenbau-Bereins traten mehrere nur bedingungsweise obiger begeisterten Lobrede für die Bouvardien bei. Sie hielten die Kultur der Bouvardien als Marktpflanzen nicht für lohnend genug, da sie in den Zimmern zu leicht die Blätter ab-würsen und deshalb nicht wieder gekauft würden.

(Wir sahen in diesem Spätherbste in einer hiesigen Handelsgärtnerei hunderte von schön kultivirten Bouvardia Vroelandi, welche jedoch der oben genannten Sorte an Schönheit bedeutend nachsteht, in so vorzüglichem Kulturzustande, daß die Pssanzen nichts zu wünschen übrig ließen, die reißend abgingen. Wir kauften uns selbst einige Exemplare, die sich Wochen lang ganz herrlich im Wohnzimmer hielten und dankbar blühten. Die

wenigen schlechten Blätter, welche die Pflanzen machten, wurden täglich entfernt, so daß die Pflanzen immer sauber aussahen. Die Blumen der Bouvardien eignen sich nun aber ganz besonders noch vortrefflich sür Bouquetsbinderei und schon aus diesem Grunde können die Pflanzen nicht genug zur Anzucht im Großen empsohlen werden. Mehrere englische Handelsgärtner haben ganze Häuser voll, 2—3000 Stück von den besten Bouvardien im Winter in schönster Blüthe, ein Beweis, daß diese Pflanzen gut handeln müssen, denn sonst würden sie in England nicht in solchen Massen angezogen werden. Der Grund, daß die Kultur der Bouvardien nicht lohnend genug ist, weil die Pflanzen in den Zimmern zu leicht die Blätter abewersen, ist nicht stüchaltig. Dieselbe Sigenschaft besügen auch noch andere Pflanzen, so z. B. die Granate und die im Herbst und Winter blühenden Chrysanthemum, die aber trozdem massenhaft von Privaten gekauft werden.

# Neue und alte empfehlenswerthe Pflanzen.

Aechmea (Chevalliera) Veitchii J. G. Bak. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6329. — Syn. Chevalliera Veitchii Morr. in litt. — Bromeliaceae. — Wiederum eine von Herrn G. Wallis im Jahre 1874 in Neus-Granada entdeckte und im vorigen Jahre bei Herren Beitch in Kultur einzgeführte herrliche Neuheit. Diese Species ist nahe verwandt mit Wendslands Aechmea Mariae-reginae von Costa Rica. Sie gehört zur Section Chevalliera, einer von Gaudichaud aufgestellten Gattung, welche auch von Grisebach und Morren beibehalten ist.

Die unmittelbar aus dem Burzelstock kommenden Blätter, 12—15, bilden eine dichte Rosette, sind von hornartiger Textur, 12—15 Zoll lang, etwa 2 Zoll breit, start rinnenförmig, lichtgrün, ganz nackt auf der Obersläche, die Rückeite mit leichtem weißen Anslug. — Blüthenschaft etwa 1 Fuß lang, an dem die dichtgestellten Blumen einen länglichen Kopf bilden, 3—4 Zoll lang und ein paar Zoll im Durchmesser sind, jede Blume ist von einem scharlachrothen, hornartigen, gezähnten Deckblatte unterstützt. —

Calceolaria lobata Cav. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6330. — Scrophulariaceae. — Eine frautartige niedliche Calceolaria-Species mit hellgelben, an der Basis der unteren Lippe braunroth gefleckten Blumen.

Bollea Lalindei Rehb. fil. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6331. — Orchideae. — Die Entdeckung dieser schönen Orchidece verdanken wir Herrn Lalinde in Medellin. Die Blumen sind  $2^1/2$ —3 Zoll breit, Sepalen abstehend und zurückgebogen an den Spitzen, rosafarben mit strohgelben Spitzen, der untere Rand der seitenständigen Sepalen ebenfalls strohgelb. Petalen abstehend, wellig, länglich, stumps, rosafarben mit weißem Kande. Lippe am Rande zurückgebogen, goldgelb.

Adiantum aemulum T. Moore. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 584. — Filices. — Dieses hübsche Frauenhaar wurde von den Herren Beitch von Brasilien eingeführt und dürfte sich als eine gute Acquisition

2\*

erweisen, da es sich gleich A. cuneatum und decorum verwenden läßt. Obgleich diesen zwei genannten ähnlich, so unterscheidet es sich jedoch wesentlich von denselben. Die Wedel sind weniger starr als bei A. decorum und weniger hängend als bei A. cuneatum, sonst im Habitus ziemlich gleich, aber von bläulicher Farbe. Es ist ein sehr empsehlenswerthes Farn.

Hypoxis Baurii Baker. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 584. Haemodoreae. — Eine Neuheit, jedoch von geringem blumistischen Werth. Es ist die erste bekannte Art Hypoxis mit lichtrothen Blumen. Dieselbe wurde von Rev. R. Baur auf den Baziya-Gebirgen im Kaffernlande in einer Höhe von 3500—4000 Fuß über dem Meere entdeckt.

Cattleya picturata Rchb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 584. — Orchideae. — Abermals eine interessante Hybride von Herrn Dominy im Etablissement der Herrn Beitch gezogen. Die Eltern dieser Pflanze sind C. guttata und intermedia.

Tanacetum fruticulosum Ledeb. var. bracteatum C. B. Clarke. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 384. — Compositeae. — Ein hübsches Staudengewächs von Falconer u. A. bei Gurwhal und Kamaon in einer Höhe von 13,000 Fuß über der Meeresfläche gesammelt.

Masdevallia floribunda Lindl. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 616. — Syn. M. Galeotiana A. Rich., M. myriostigma E. Morr., M. floribunda var. myriostigma E. Morr. — Orchideae. — Eine hübsche, empsehlenswerthe Art der jest so sehr beliebten Gattung Masdevallia.

Die 4., 5. und 6. Lieferung des XXII. Bandes der vom verstorbenen Ban Houtte 1845 gegründeten "Flore des Serres et des jardins de l'Europe", welche jetzt von Herrn J. E. Planchon unter dem alten Titel fortgeführt wird, sind am 30. October v. J. erschienen und liegen und vor. Dieselben enthalten zusammen 23, und wie bisher vorzüglich ausgeführte Abbildungen von seltenen oder schönen alten Pflanzen. Bon neuen Pflanzen bringt die Flore des Serres in der Regel in ihren Lieferungen leider nur wenige Original-Abbildungen. — Die in diesen drei Lieferungen abgebildeten und beschriebenen Pflanzen sind:

Cypripedium (hybrid.) Harrisianum Rehb. fil. Flore des Serres, Taf. 2289—2290. — Orchideae. — Dieses schöne Cypripedium, eine von Herrn Dominy im Stablissenent der Herren Beitch zu Chelsea gezogene Hybride ist 1869 von Reichenbach beschrieben und von Herren Beitch in den Handel gegeben. Die vortrefstiche Abbildung in der Flore des Sorres ist nach einer lebenden Pflanze im Stablissement Ban Houtte in Gent anzgesertigt worden.

Rhodanthe Manglesii Lindl. var. maculata Hort. Flore des Serres, Taf. 2291. — Compositeae. — Diese liebliche einjährige Pflanze ist in den Gärten so allgemein bekannt, daß hier noch Näheres über sie

mitzutheilen unnöthig ift.

Statice Bourgaei Webb. Flore des Serres, Taf. 2292, — Plumbagineae. — Wurde bereits vor mehreren Jahren in England ein=

geführt, woselbst sie 1859 im Garten zu Kew in Blüthe kam und von Hooker im botanischen Magazine unter dem Namen St. Bourgaei beschrieben und abgebildet worden ist. Sie ist eine der hübschesten der vielen Statice-Arten und stammt von den Canaren.

Salvia leucantha Cavan. Flore des Serres, Taf. 2293. — Salvia barbata alba Roezl. — Labiatae. — Dic S. leucantha stammt aus Mexico und wurde schon 1791 von Cavanilles beschrieben. Es ist eine hübsche halb strauchige Pflanze, deren zartgefärbten, röthlich=weißen Blumen in langer Rispe stehen.

Limatodes rosea Lindl. Flore des Serres, Taf. 2294. — Orchideae. — Eine in den Orchideensammlungen bekannte hübsche Orchidee, welche vor Jahren von Thomas Lobb in Indien in der Nähe von Mulmein in der Provinz Tenassarim entdeckt und von ihm bei Herren Beitch eingeführt wurde. Diese Pflanze empsiehlt sich durch ihre hübschen rosafarbenen Blumen.

Alstroemeria Pelegrina L. var. alba. Flore des Serres, Taf. 2295—96. — A. Peregrina R. et P. — Amaryllideae. — Die hier genannte Alstroemeria ist eine der am längsten bekannten Arten, schon 1714 machte der Bater Feuillée zuerst auf diese Psslanze aufmerksam und verssicherte selbst, daß sie eine Lieblingsblume der Inkas sei und daß sie in den Gärten ihrer Souveraine in Peru kultivirt werde. Heimsch ist diese Alstroemeria in der Umgegend von Lima und wurde sie von dort nach allen spanischen Bestumgen Amerikas hin verpslanzt. Es giebt von der A. Peregrina mehrere Barietäten, von denen die mit weißen Blumen schr zu empsehlen sind.

Linaria triornothophora Willd. Flore des Serres, Taf. 2297.

— Antirrhinum triornothoph. G. Grisley. Linaria lusitanica Mill. — Scropholarineae. — Eine sehr alte bekannte Pflanze von nicht geringer Schönheit und vielleicht die schönste der ganzen Gattung, weshalb man sie auch häusig in den Blumengärten sindet, wo sie während des Sommers im freien Lande gut gedeiht und blüht, jedoch in einem Kalthause überwintert werden muß.

Adiantum caudatum L. Flore des Serres, Taf. 2298. — Syn.: Ad. incisum Forsk., vestitum Wall., flagelliferum Wall., hirsutum Bory, Capillus Gorgonis Webb., ciliatum Bl. — Filices. — Ein hübsches, im tropischen Asien (Indien, China, Arabien) sehr verbreitetes Farn, das aber auch häusig auf der Isle de France und selbst auf den Capverdischen Inseln vorkommt, seit langer Zeit bekannt und in den Särten häusig in Kultur unter obigem Namen zu sinden ist.

Linum pubescens Russ. var. Sibthorpianum Planch. — Syn.: Linum piliferum Prsl. L. Sibthorpianum Reut. L. decoloratum Grisb. L. hirsutum Sibth. — Lineae. — Stammt aus Sprien, Palästina, Klein-Asien 2c. und ist als eine hübsche Flachsart zu empsehlen. Die Barietät Sibthorpianum ist nur eine kleinere Form von L. pubescens. Die

ziemlich großen Blumen find zart mattrofa.

Grammatocarpus volubilis Presl. Flore des Serres, Taf. 230.

— Syn.: Scyphanthus elegans Don, Loasa striata Meyen. — Loaseae.

— Eine in den Gärten nicht mehr unbekannte Rankpflanze, die schon vor einer Reihe von Jahren (1834) von Chile in England eingeführt worden ist. Im Freien, an sonnigen Stellen ausgeflanzt, gedeiht die Pflanze während des Sommers sehr gut, wächst schnell und blüht sehr dankbar. Die hübschen Blumen sind goldgelb.

Fuchsia var. Remor, Misai und Tatlo Fr. Coene. Flore des Serres, Taf. 2301. — Diese Tasel der Flore des Serres zeigt Blumen von drei neuen Fuchsien. Dieselben sind groß, stark gefüllt, Betalen dunkelblau, carmoisin gestrichelt, Sepalen carminroth. Es gehören diese Sorten wohl mit zu den schönsten und empsehlensverthesten.

Coelogyne Schilleriana Rehb. fil. Flore des Serres, Taf. 2302.
— Orchideae. — Eine sehr reizende Art dieser schönen Orchideengattung, die im Jahre 1858 in der damaligen Orchideensammlung des Herrn Consul Schiller im Hamburg blühte und seitdem mehrsach abgebildet und besprochen worden ist.

Crinum brachynema Herb. Flore des Serres, Taf. 2303. — Amaryllideae. — Blühte zuerst im f. Garten zu Kew im Jahre 1871, ist bereits im botanischen Magazin abgebildet und auch schon besprochen worden. Es ist eine leicht blühende, sehr empsehlenswerthe Species.

Araucaria excelsa Rob. Br. Flore des Serres, Taf. 2304—5.
— Syn. Cupressus columnaris Forst. Dombeya excelsa Lamk. Eutassa heterophylla Salisb. Altingia excelsa Loud. Colymbea excelsa Spr. Eutacca excelsa Link. — Conifereae. — Auf oben genannter Tafel ber Flore des Serres find ein Fruchtzapfen und einzelne Samen und Theile besselben abgebildet, die bisher von wenigen Freunden dieses herrlichen, jest allgemein bekannten Baumes dürften gesehen worden sein.

Hepatica angulosa Dc. Flore des Serres, Taf. 2306. — Anemone angulosa Lamk. Hepatica triloba var. angulosa Lamk. Hepatica transsylvanica Juss. — Ranunculaceae. — Eine hübsche Art mit großen blauen Blumen, die hauptsächlich von Kotschy in der Umgegend von Kronstadt und von Herrn Haynald in der Provinz Cstta gesunden worden ist.

Eucomis punctata Ait. Flore des Serres, Taf. 2307. — Syn. Basilea punctata Zucc., Ornithogalum punctatum Thnbg. Asphodelus comosus Houtt., Eucomis striata Don, E. punctata  $\beta$  striata Willd. — Liliaceae. — Diese alte bekannte Pflanze wurde bereits 1783 von John Graeser in England eingeführt und hat dieselbe seit ihrer Einsührung die verschiedensten Namen erhalten, von denen jedoch der Name Eucomis der richtige und allgemein angenommene ist.

Orchis koliosa Soland. Flore des Serres, Taf. 2308. — Orchideae. — Diese niedliche Erdorchidee scheint speciell auf der Insel Madeica heimisch zu sein, wo sie etwa im Jahre 1776 durch Masson zuerst gesammelt worden ist. 1828 entdeckte sie Reverend Lowe von Neuen an den felsigen Flußusern des Ribeiro Frio, zwischen Gramineen und Spartium

candicans in einer Höhe von 3000 Fuß über dem Meere wachsend, auf welchem Standorte mehrere Exemplare dieser Orchideen eine Höhe von 48 Centimeter erreichten. — Die schönen purpurrothen Blumen stehen an der Spike des Blumenstengels in einer dichten Rispe beisammen.

Pentstemon centranthifolius Benth. Flore des Serres, Taf. 2309. — Scrophularineae. — Dieses hübsche Staudengewächs gehört zu der Gruppe Bentstemon mit röhrenförmigen, kaum ungleichförmigen Blumen und gehört mit zu den hübschesten Arten mit rothen Blumen.

Dipladenia crassinoda A. Dc. Flore des Serres, Taf. 2310.
— Syn.: Echites crassinoda Gardn., Dipladenia Lindleyi Ch. Lom. — Apocyneae. — Eine befannte sehr schöne Warmhausschlingpflanze.

Trillium sessile L. Flore des Serres, Taf. 2311. — Asparagineae. — Die Trillium gehören mit zu den hübscheften und interessantesten Staudengewächsen Nordamerikas. Kultivirt in vielen unserer Gärten im freien Lande werden T. grandislorum mit weißen und T. erectum mit braunen Blumen. T. sessile ist seltener anzutressen, sie unterscheidet sich von den andern beiden Arten hauptsächlich dadurch, daß ihre Blume auf kaum sichtbarem Stiel unmittelbar zwischen den drei Blättern ruht. Die letzteren selbst sind groß, elliptisch oder leicht rhomboldisch, auf dunkelgrünem Grunde unregelmäßig weiß gesteckt. Blumenblätter sind von eigenthümlicher brauner Farbe.

Helipterum eximium Dc. Flore des Serres, Taf. 2312. — Syn.: Gnaphalium eximium L. Astelma eximium R. Br. Anaxetum eximium Schrk. Helichrysum eximium Less. — Compositeae. — Es ift dies eine eigenthümliche Immortelle vom Cap der guten Hoffnung, welche sich wohl kaum jetzt in Kultur befinden dürfte, während man sie vor 30 bis 40 Jahren in mehreren botanischen Gärten sah, namentlich zur Zeit, als man noch Protea argentea und mehrere andere schwer zu kultivirende capische Proteaceen vorsand, die jetzt zu den größten Seltenheiten, selbst in botanischen Gärten gehören. Die Pflanze wurde zuerst 1793 sebend in England durch Colonel Batersen eingeführt. Stengel und Blätter der etwa 2 Juß hoch werdenden Pflanze sind weißfilzig, die Blüthenköpse erscheinen an der Spitze der Triebe und sind theils von gelber, theils von rother Hülle umgeben; Blumen röthlich gelb. Muß in einem trockenen Kalthause kultivirt werden.

Daphne Blagayana Freyer. Flore des Serres, Tas. 2313. — Thymeleae. — Es war im Jahre 1837, als der Graf Blagah diese seltene und sonderbare Daphne auf dem Berge Lorenzi bei Biellichgräß (Herzogthum Krain) entdecke, dem zu Ehren sie benannt worden ist. Ebenfalls wurde diese Pflanze auch auf dem Goerstingerberg bei Graz gesunden und war bisher nur einigen Botanikern nach getrockneten Exemplaren bekannt, bis vor etwa 30 Jahren der botanische Garten in Zürich lebende Exemplare aus dem Garten in Innsbruck erhielt und davon an Herrn Lan Houtte mittheilte. — Die Daphne Blagayana bildet einen kleinen Strauch, nicht unähnlich D. Laureola, aber die Blätter stehen gedrungener. Den Blumen nach steht dieselbe D. collina und sericea nahe. — Es ist eine sehr hübsche

empfehlenswerthe Bflanze. Die Blumen find weiß und angenehm buftend. Blüthezeit April im freien Lande, im Ralthause zeitiger.

Blandfordia flammea var. princeps Baker. Flore des Serres, Taf. 2314. — Liliaceae. — Wir haben erst fürzlich auf diese prächtige Barietät der Bl. flammea aufmerkfam gemacht. (S. hamburg, Gartenatg. 1876, S. 177).

### Olearia Haasti Hook. Gin empfehlenswerther Strand.

Im "Handbook New Zealand Flora, p. 126" heißt es, wie es an einem Bereinsabende des Bremer Gartenbau-Bereins vorgelesen wurde: Olearia Haasti ift ein fleiner, ftrouchartiger Baum mit fraftigen Aeften. Die 2-31/2 Cm langen Blätter find länglich oval, abgestumpft, fehr leberartig, völlig gang, auf ber obern Scite newartig geabert, glangenb; auf der unteren mit einem weißen glatten Flaume überzogen. Die Rippen wenig hervortretend, perpendiculair auf die Mitte. Blumen in Dolben, Stengel schlaff, ungefähr 0,01 m lang und 0,008 m bid, ftets 16-18 beisammenftebend. Bluthenhulle chlindrifch, fcuppig, die Schuppen dachziegelförmig übereinander liegend, fast so lang als die Blumen. Strahlenblumen arok. wenig zahlreich, ungleich, weiß. Achenien leicht wollig. Baterland Neufeeland, 4-5000' hoch.

"Ich habe diese Pflanze zuerst vom seligen Beitch zu Exeter erhalten, welcher sie aus Samen gezogen hatte, der ihm aus Reuseeland unter bem

Namen Eurybia parviflora geschickt war.

So ist - fagt Dr. Mafters in Garben. Chron. - Die Beschreibung eines Strauches mit immergrunem, fehr unterscheidbarem Laube, welche ich fürzlich in der Baumschule der Herren Beitch zu Combe Bood fah. halte diese Bflanze in den Garten für gang oder doch fast unbekannt, beshalb veranlagten wir die Abbildung und empfehlen fie der Beachtung von Rennern als einen fehr werthvollen Straud.

Bu Combe Wood ist derselbe volltommen hart. Er nähert sich ber Olearia myrsinoides, die wir gleichfalls in letter Zeit in der Baumschule des herrn Jadman zu Woking antrafen und die ebenfalls der Kultur werth ift, obwohl man fie noch felten findet. Letztere ist auch unter dem Namen

Eurybia myrsinoides befannt.

Brofessor Bungert, Mitredacteur der Revue d'Horticult. belge et Etrangère, fügt obiger Notiz in seiner Zeitschrift bei: Wir kultiviren Olearia Haasti feit 2 Jahren im freien Grunde in einem alten Beet von Lauberde und sie scheint sich dort gut zu gefallen. Ihr Buchs ist kräftig und fie vermehrt fich leicht durch Abfenker und Stedlinge.

(Wir haben diesen sehr hübschen Strauch bereits in der hamburg. Gartenztg., Jahrg. 1874, S. 247 und 1875 S. 80 unter den ange-priesenen Neuheiten bestens empsohlen. Die Redact.)

## Abgebildete Früchte in ansländifden Gartenfchriften.

(Fortsetzung von S. 398. 1877.)

Nectarine Lord Napier. Flor. et Pomolog, 1877, p. 229. — Mis in diesem letten Sommer die Früchte der cordonförmig gezogenen Bfirsiche und Nectarinen im Garten der t. Gartenbau-Gesellschaft in Chiswick bei London von dem Fruchtcomité der Gesellschaft erprobt wurden, erwics sich die hier genannte von allen anderen als die hervorragenoste. Frucht ift fehr groß, rundlich, von dunkler, purpurner Farbe: das Kleisch ist durchweg hell, von ausgezeichnetem Geschmack. Der Baum reich tragend. - Die im Freien gereiften Früchte waren nicht nur groß, aut ausgebildet und von vorzüglicher Qualität, sondern reiften auch früher als andere Auch unter Glas kultivirt ist die Lord Navier die früheste und Sorten. beste Sorte, die bis jett bekannt. Die Herren Rivers und andere Obst= antoritäten bezeichnen Diefe Nectarine in jeder Sinsicht als Die porzüglichste und follte in keiner Fruchttreiberei oder Obstgarten fehlen. — Bezogen ift die Lord Napier von Herrn Rivers in Sambridegeworth aus Samen der Bfirfich "Early Albert". —

Birne Passe Crassane. Bullet. d'Arboricult. etc. 1877, Vol. I, No. 9, p. 273. — Eine von dem bekannten Obstzüchter Herrn Boisbunel erzogene Birne, von dem auch die Birnen: Olivier de Serres, La Quintinye, Calabasse Boisbunel, Colorée de juillet, Docteur Andry, Duc de Morny herrühren. — Die Passe Crassane trug im Jahre 1855 zum ersten Male Früchte. Zu jener Zeit war das Holz mit vielen Dornen besetzt, welche Sigenschaft sich jedoch, wie dies allgemein der Fall, zuletzt ganz versor und über die Herr Ernst Baltet einen interessanten Artisel versöffentlicht hat, nämlich über die Ursachen, welche die Dornen bei den Birnensämlingen hervorbringen, oder wenigstens deren Entstehung und Consservirung während gewisser Jahre begünstigen.

Herr Baltet schreibt über mehrere neue oder wenig verbreitete Früchte: "Mehrere dieser Sorten, namentlich die Passe Crassane, haben ein mit Dornen besetzes Holz, das dem eines Wildlings gleicht. Das kömmt wohl daher, daß mehrere Züchter sich zu sehr beeilen, zu pfropfen, in der Hoffsnung, so bald als möglich Früchte zu erzielen. Zu diesem Zweck nehmen sie dann am niedrigsten sitzende Zweige zu Pfropfreisern, die sast immer mit zugespitzen Blattknospen versehen sind, die sich dann als Dornen aus-

bilden." -

Was nun unsere Birne selbst betrifft, so ist dieselbe oft sehr groß, abgerundet, unregesmäßig, goldgelb mit einigen gelben Flecken. Fleisch zart, saftig, zuderig, aromatisch, angenehm säuerlich. — Reisezeit Januar bis März.

Es ist eine vom pomologischen Congreß angenommene Sorte und die Herren Simon-Louis Gebr. stellen sie in die erste Reihe der spät reisenden Birnen. Wenn sie auch zuweilen etwas in ihrer Eigenschaft variirt, so bleibt sie doch immer eine ausgezeichnete Frucht, die bald noch allgemeiner werden dürfte.

\*

Nectarine ober Brugnon de Féligny. Bulletin d'Arboricult. 1877, pag. 305. Diese kostbare Nectarine geht auch unter dem Namen Brugnon du Hainaut. Dieselbe ist auf dem Schlosse von Neusvilles bei Soignies in Belgien gezogen worden und wird in jedem Garten von Tournaisis und in der Umgegend von Mons kultivirt.

Es ist eine herrliche Frucht, sast kreisrund, mittelgroß, die Grundsarbe hellgelb, aber fast durchweg dunkel purpurroth gefärdt. Das Fleisch ist gelblich, mit einigen rothen Flecken am Steine, der sich ziemlich leicht vom Fleische löst. Letteres ist saktig, aromatisch und sehr zart. Die Reisezeit

von Mitte August an.

Birne Louis Cappe. Bullet. d'Arboricult. etc. 1877, Vol. I. No. 11, p. 337. Ueber diefe neue Birne theilt Brof. Fr. Burvenich Folgendes mit: Die Birne Louis Cappe ift eine aus einem Samentorn der fostlichen "Doyenné d'hiver" entstandene Barietät und ift von Serrn Boisbunct in Rouen gezogen worden. Es ift eine Doyenné d'hiver, viel später reifend als die Mutterpflanze, durch welche Eigenschaft sie dieselbe übertrifft, auch ist ber Baum fraftiger und die Früchte bilden fich in jeder Beziehung gleichmäßiger aus, während fie bei ber Mutterpflanze häufig fehr flein bleiben, namentlich wenn ber Baum in einem falten und naffen Boden mächft. - Der Baum mächft fehr fraftig und ift von groker Frucht= barkeit, die Aeste find dunkler und haben weniger Rindenhöderchen, als bei der Dovenné d'hiver. Die Blätter sind groß. Die Früchte groß, auch fehr groß, dunkelgrun im reifen Buftande, gart citronengelb, braun punktirt oder zuweilen auch geflectt. Auf der Sonnenseite mehr dunkelziegelroth. Das Fleisch ift ein wenig grob aber nicht fornig und von einem toftlichen aromatischen Beingeschmad. - Der Baum gedeiht gut als Byramide, als Cordon und Balmette.

Bfirsich Early Alfred und Magdala. Flor. et Pomolog. 1877, p. 277. — Es sind dies abermals zwei neue, von dem verstorbenen herrn Thom. Rivers gezüchtete Psirsich, die von Rev. W. F. Radeliffe, welcher die meisten neuen Züchtungen des herrn Rivers zur Vergleichung und zum Ersproben fultivirt, warm empsohlen worden.

Early Alfred ist eine rundliche, glatte Frucht, mehr als mittelgroß, blaß grünlich ftrohgelb, auf der Sonnenseite mit einem großen carmoisin-sarbenen, in braunroth übergehenden Fleck gezeichnet. Fleisch ist weiß, schmelzend, sehr angenehm schmeckend. Die Frucht ist ein Sämling von Hunt's Tawny Nectarine. Blätter sind gezähnt, aber keine Drüsen waren an dem vorliegenden Exemplare bemerkbar, jedoch sind solche in Hogg's "Fruit Manual" als rund beschrieben.

Magdala ist ebenfalls eine mittelgroße Frucht, rundlich, nach oval neigend. Grundfarbe strohgelb mit brillanter, heller carminrother Zeichnung auf der Sonnenseite. Das Fleisch grünlich-weiß, zart und schmelzend, sich leicht vom Steine lösend und von sehr angenehmem Geschmack. Blätter geterbt-gesägt und mit nierensörmigen Drüsen versehen. Es ist ein Säm-

ling von River's Orange Nectarine.

# Die Kultur ber Palmen im Zimmer.

Bon Brofeffor Dr. Wilh. Seelig.

(Ein Bortrag gehalten in ber General-Bersammlung bes Gartenban-Bereins für Schleswig-Holftein in Riel.

Es sind jetzt etwa 25 bis 30 Jahre her, daß die Kultur der sogen. Blattpflanzen in weiteren Kreisen der Pflanzenfreunde Eingang sand. Manchem älteren Gärtner wollte es zu jener Zeit gar nicht in den Sinn, daß das größere Publikum sich für Pflanzen interessirte, welche nur unanschnliche, oder vielleicht gar keine Blüten, unter gewöhnlichen Berhältnissen wenigkens, bringen. Und doch bedeutet die Aufnahme dieser nur durch ihre schönen Formen das Auge sessentet die Aufnahme dieser nur durch ihre schönen Formen das Auge sessenten Gewächse in die allgemeine Kultur einen sehr wichtigen Fortschritt auf gärtnerischem Gebiet. Und auch für verwandte Gebiete, welche mit der Ausschmückung des Hauses und seiner Umgebung in Beziehung stehen, für die Kunstindustrie, ja für die Bildung des ästhetischen Sinnes überhaupt ist es keinesweg ohne Erheblichkeit, wenn das Auge des Bolkes sich gewöhnt, bei den Pflanzen schon an bloßen Formen und schönen Berhältnissen Gefallen sinden, ohne daß der bestrickende Reiz von Farben und Duft der Blüten hinzutreten braucht.

Schade nur, daß wir in Deutschland den nichtssagenden und unpassenden Namen "Blattpflanzen" adoptirt haben, während unsere Nachbarvölker in "vrnamentalen Bflanzen" eine viel bessere Bezeichnung gewählt haben.

Zuerst fanden die sogen. Blattpflanzen bei der Ausschmückung der Wohntäume hauptsächliche Berwendung, erst später kamen sie auch in den Garten. Neben dem sog. Gummibaum (Ficus elastica), verschiedenen Begonien und Farnen waren es anfänglich besonders auch die Dracaena- und Cordylino-Arten, welche zuerst zur allgemeinen Kultur im Zimmer Berwendung sanden. Sehr häusig hielten die weniger botanisch gebildeten Pflanzenfreunde diese letztgenannten Pflanzen-Arten sür "Palmen", wie sie denn noch heutigen Tages oft genug als solche bezeichnet werden, obwohl sie mit den Palmen gar nichts zu thun haben.

Aber auch wirkliche Palmen fanden bald genug in die Zimmerkultur Eingang. Die Dattelpalme, welche so leicht aus den Kernen der frischen Datteln sich erziehen läßt, mochte längst in einzelnen Exemplaren sich hier und da vorgefunden haben. Ihr außerordentlich sangsamer Wuchs empfahl sie jedoch weniger sür die allgemeinere Berwendung. Mehr war dieses dazgegen schon der Fall mit der in Süd-Europa gleichfalls heimisch gewordenen Zwergpalme (Chamaerops humilis), welche schon im Alter von wenigen Jahren die charafteristische Fächersorm der Blätter zeigt und so seicht sich kultiviren läßt, daß sie den Sommer über sogar sehr gut im Freien stehen kann. Bald aber kamen aus China, Mexiko, Australien und anderen Ländern mit gemäßigterem Klima eine Anzahl von neuen oder doch bisher noch wenig verbreiteten Arten, welche zur Kultur im Zimmer in noch höherem Grade geeignet sich erwiesen.

Wenn man es erwägt, ob eine Pflanze zur gewöhnlichen Zimmerkultur sich eigne ober nicht, so muß man es sich einmal klar machen, welches benn

bie besonderen Schädlichkeiten sind, welchen die Zimmerpflanzen, namentlich

die speziell zur Decoration dienenden, vorzugsweise ausgesett sind.

1. Einmal haben die im Zimmer kultivirten Pflanzen überhaupt meist nur ziemlich spärliches Licht; die in die letztgenannten Kategorien gehörigen müssen sich aber sehr häusig mit einem vom Fenster recht weit entsernten Platze begnügen, weil es darauf ankommt, gerade solche mitten im Zimmer befindlichen Gegenstände, Wandslächen oder Möbel damit zu decoriren oder zu perstecken.

- 2. Weiter haben die Zimmerpflanzen fehr viel von den unpaffenden Temperatur-Berhältniffen zu leiden, welchen fie ausgesetzt werben. Das Deffnen der Kenster zur Winterzeit, namentlich beim Zimmerreinigen am frühen Morgen in Abwesenheit des Besitzers, tödtet manche in der warmen Zimmerluft ohnehin verzärtelte Pflanze. Mehr aber als die Rälte ichabet im Allgemeinen die übermäßige und zu ungewöhnlicher Zeit gebotene Barme. Draugen sinkt schon um Sonnenuntergang die Temperatur auf den Stand der mittleren Tageswärme und nimmt während der Nacht immer mehr ab. um vom Morgen bis zu den ersten Nachmittagsstunden wieder fortwährend Im gewöhnlichen Wohnzimmer schon findet, wenn es auch im Allgemeinen ben Tag über warmer und des Rachts falter gehalten wird. boch am Morgen, nachdem eingeheizt worden, meist ein fehr greller Tempe= raturwechsel statt. Im "Salon" aber wird oft des Tags gar nicht, oder nur schwach geheizt, dagegen am Abend, wo draußen die Abkühlung beginnt pflegt die Wärme zu fteigen. Und nicht felten ift hier gerade in später Nachtzeit im Winter eine Temperatur von folder Bobe, wie fie die Bflanzen an ihrem natürlichen Standort in den heißesten Tagen Mittags taum er= leben. Und fehlen auch diese Extreme, fo werden doch durchschnittlich Wohn= zimmer auch im Winter warmer gehalten, als die gewöhnliche Frühjahr= und Herbsttemperatur beträgt, fo daß die darin lebenden Bflangen ber gewohnten Winterruhe entbehren.
- 3. Künstliche Erleuchtung und Heizung erzeugt in den Zimmern eine Trockenheit der Luft, welche die Pflanzen zu einer viel stärkeren Berdunstung durch die Blattporen nöthigt. Dabei sehlt ihnen der erfrischende nächtliche Thau, welcher die im Freien lebenden Pflanze nach der Tageshitze erquickt.

4. Statt Des Thaues lagert fich aber auf ihnen unter ben gunftigsten Berhaltniffen eine größere ober geringere Menge Staub ab, welcher nicht

vom Regen oder Wind wieder entfernt wird.

5. Dazu kommt dann endlich noch die unpassende Ernährung, welche häusig den Zimmerpslanzen geboten wird. Schon die Erde, wenn sie auch ihrer Qualität nach völlig geeignet ist, bleibt doch in ihrer verwendbaren Quantität ziemlich beschränkt. Besonders aber ist es die ungleiche Bewässerung, unter welcher die Zimmerpslanzen zu leiden haben. Bald erhalten sie so viel Wasser, daß die Wurzeln dasselbe nicht aufzusaugen und zu verarbeiten vermögen, bald und häusiger dagegen zu wenig, sodaß die Wurzeln vertrocknen, die ganze Pflanze in Folge dessen abstirbt. Nicht selten hat auch das gegebene Wasser eine schädliche chemische Zusammensetzung oder wird in einer Temperatur gegeben, welche den Pflanzen Schaden zusügt.

Bei sorgsamer Pflege lassen sich nun allerdings manche dieser schädlichen Einflüsse auf ein möglichst geringes Maß beschränken, immerhin bleiben aber doch noch genug übrig, sodaß man sich eigentlich darüber verwundern könnte, wie es denn eine ziemsich große Zahl von Pflanzen giebt, welche, unter so mannigsach ungünstigen Umständen kultivirt, noch zu einer verhältnißmäßig vollkommenen Entwickelung gelangen. Unter diesen nehmen aber gerade gewisse Palmenarten und Gattungen einen hervorragenden Platz ein.

Man nennt die Palmen häusig, ich will unentschieden lassen mit welchem Rechte, die Fürsten des Pflanzenreichs; so wird es manchen Pflanzensreund doppelt interessiren, diese Gewächse fürstlichen Geblütes auch in seinem bescheidenen Wohnzimmer kultiviren zu können. Da ich in mehr als 25jähriger Kultur manche Erfahrung auf diesem Gebiet gesammelt, so will ich mir erslauben, das Wichtigste betreffs der Kultur der Palmen im Zimmer Ihnen kurz vorzutragen. Ich bemerke aber ausdrücklich, daß ich nur selbst gemachte Erfahrungen Ihnen mitzutheilen mir gestatten werde; die Vorschriften, welche Gartenbücher, Zeitschriften u. s. w. in dieser Beziehung geben, auch nur im Vorübergehenden zu berücksichtigen, verbietet mir der Mangel an Zeit.

Ich beginne mit dem Verpflanzen der Palmen. Denn ich will hier sofort erwähnen, daß ich alle für die Zimmerkultur bestimmten Pflanzen sobald sie etwas difficiler Natur sind, namentlich aber die Palmen in bestonderer Weise pflanze. Erhalte ich demnach eine solche Pflanze aus einem fremden Garten oder Gewächshause, so suche ich, mag sie auch noch gesnügenden Topfraum haben und in gutem Zustande sich besinden, doch sobald Zeit und Umstände es gestatten, dieselben in der Weise einzupflanzen, wie es nach meiner langjährigen Ersahrung sür die Zimmerkultur nützlich, wenn nicht gar nothwendig ist.

Beim Berpflanzen also verfahre man so, daß die aus dem Topfe ge= nommenen Bflanzen möglichst vor jeder Beschädigung der Wurzeln bewahrt werben. Die Balmen haben lange, fprode, fleischige, fich wenig veräftelnde Wurzeln, an deren jungften unterften Enden allein fich die Saugschwämmchen befinden, durch welche die Aufnahme der Nahrung stattfindet. oder sonft verlette Burgeln erseten die verlorenen Saugwurzeln nicht leicht burch Bildung neuer, wie es so viele andere Gewächse thun, deshalb muß man fich bei den Balmen vor allem Beschneiden oder sonstigen Beschädigen ber Wurzeln forgfältig hüten. Nur etwa vorhandene faule oder fonst be= schädigte Wurzeln muffen behutsam abgeschnitten werden. Allerdings ift es beim Umpflanzen häufig nöthig, die ausgesogene alte Erde möglichst zu ent= fernen, damit man nicht beim Belaffen derfelben genöthigt werde, gar gu große Töpfe zu verwenden. Diese Erde frate man mit fpigen Stäbchen vorsichtig zwischen den Wurzeln heraus. Dazu ist es aber erforderlich, daß man das Umpflanzen nur dann vornehme, wenn der Ballen in nahezu trockenem Zustande sich befindet. Natürlich darf man aber die Pflanzen. welche man umtopfen will, nicht fo fehr zu diesem Zwede austrodinen laffen, daß sie selbst schon darunter leiden, oder daß der Ballen, wenn er aus schwerer Erbe besteht, zu einem festen, harten Klumpen zusammengebacken ist.

Bei mäßiger Trodenheit sind aber auch bie Wurzeln weniger sprobe und

augen fich später an die frisch gegebene Erbe leichter an.

Aus demselben Grunde muß man bei dem Wiedereinpflanzen mit großer Borsicht versahren, damit einestheils die Wurzeln bei dieser Operation nicht verlett werden, anderntheils zwischen denselben oder an den Topswänden nicht leere Räume bleiben, sondern alles gleichmäßig mit Erde gefüllt werde. Hohle Räume im Ballen sind die gewöhnlichsten Ursachen des Faulwerdens der Wurzeln, woran so häusig die Topspflanzen zu Grunde gehen.

Was die Form der Töpfe angeht, so verwende man auch für die Palmen lieber Töpfe von den gewöhnlichen Verhältnissen, d. h. solche, bei welchen die Höhe nur um ein weniges (etwa  $^{1}/_{6}$ ) beträchtlicher ist, als der obere größte Durchmesser. Die speciell so benannten Palmentöpse von beträchtlich größerer Höhe sind wenigstens für jüngere Exemplare überslüssig; hat man sie aber einmal angewandt, so kommt man dei österem Verpslanzen bald zu Höhenverhältnissen, welche für Zimmerpslanzen lästig und unschön werden.

Die sogen. v. Levetow'schen Aulturtöpfe habe ich für Palmen niemals verwendet, weil gewöhnliche Töpfe mir vollkommen gute Resultate geben, jene aber mit ihrer viel bedeutenderen Größe bei gleichem Ballenraum sur meine Zwecke mir nicht zusagten. Ich bin deshalb nicht im Stande, es aus eigener Ersahrung zu bestätigen oder zu bestreiten, wenn andere Lieb-haber behaupten, daß jene Kulturtöpfe sur die Palmen besondere Vortheile böten.

Besonders wichtig ift bei den meisten für die Zimmerkultur bestimmten Bflangen, por Allem aber bei ben Balmen, Die Berstellung einer vollkommenen Drainage. Gine fehr häufige Urfache bes Erfrantens ber im Bimmer tultivirten Pflanzen bilbet die mangelhafte Berforgung derfelben mit Baffer. Befanntlich bedürfen verschiedene Bflanzen gar fehr verschiedener Quantitäten Waffer, um zu gebeihen. Sogar Diefelbe Bflanze verlangt bald mehr ober weniger, je nachdem die Luft des Zimmers warm und trocken, oder kuhl und mehr mit Feuchtigkeit gefättigt ift. Bei ben in Bimmern gehaltenen Bflanzen wird nun gerade von benen, welche ihrer Meinung nach fehr forg= fältige Pflege üben, gewöhnlich in der Beife gefehlt, daß fie täglich, aber nur wenig gießen. Dann halt fich ber obere Theil des Erdballens beständig feucht, wird vielleicht gar fauer und versperrt ber Luft ben Butritt, mabrend im Grunde des Ballens, wo die zur Ernährung hauptfachlich dienenden Saugwurzeln fich befinden, vielleicht vollfommene Trodenheit herrscht, ba bie täglichen schwachen Wafferspenden nic fo tief eindrigen. Diese sogen. Ballen= Trodenheit ift befonders gefährlich für die Balmen und abnliche Pflanzen mit mehr fleischigen, einfachen Wurzeln. Gin andermal wird wiederholt zu viel Waffer gegeben, vielleicht gerade zur Rubezeit, wo die Bflanze weniger Waffer bedarf. Sind dann nicht besondere Abzugsvorrichtungen getroffen, fo fammelt fich das Uebermag von Baffer am Boden des Topfes und bewirft, indem ce felbst faul wird, das Berderben der Burgeln.

Das beste Mittel, beide Uebel zu verhüten, ist die Anbringung einer guten Drainage in den Töpfen. Am einfachsten stellt man diese folgender=

maffen her: Rachdem bas Abzugeloch am Boden mit einem hoblliegenden Scherbenstude bededt ift, bringt man auf den Boden eine der Groke des Topfes angemeffene Schicht zerschlagener Ziegelstücke (rundliche Studchen pon neuen rothen Mauersteinen find die besten) über welche dann eine Lage weißes Torfmoos (Sphagnum) ausgebreitet wird. Dieselbe muß did und bicht genug fein, um zu verhindern, daß die darauf gebrachte Erde fich zwischen die von den Ziegelbroden gelassenen Luden setzt und diese verstopft. Giebt man einem fo zubereiteten Topf zu viel Waffer, fo findet diefes durch Moos und Riegelbrocken einen Abfluß in die Unterschüffel, aus der man es erforderlichen Falles ausgießen kann, es wird aber nicht im Topfboden 2u= rlidgehalten, fann alfo feine Burgelfäulnift bewirken. Andererfeits dient das Sphagnum-Moos wenigstens eine Beit lang jum Schutz gegen zu ftarfes Austrodnen des Topfes. Daffelbe halt fich, weil es ftark bugrostopisch noch längere Zeit feucht, wenn auch die darüber befindliche Erde bereits ftart ansgetrodnet ift, bietet alfo ben in ober unmittelbar über ibr befind= lichen Burgelspiten noch einige Feuchtigkeit und schützt fie vor dem Bertrodnen.

Als passende Erde wird für Palmen gewöhnlich eine Mischung empschlen, welche viel Lehm enthält, wohl gar aus solchem hauptsächlich besteht. Bei der Cultur im Gewächshaus, besonders wenn die Pflanzen im freien Grunde stehen, mag eine solche schwere Erde vortheilhaft sein, bei der Zimmerkultur hingegen bringt sie entschiedene Nachtheile. Durch das hier, der Lufttrockenkeit wegen, häusigere nothwendig werdende Gießen wird solche schwere Erde auch bei guter Drainage leicht saner. Gieße man umgekehrt nur schwach, so ereignet as sich gerade bei dieser Erde leicht, daß die untere Schicht nicht genug Wasser empfängt und zu etner sesten Masse einstrocknet, in der die Burzeln verderben, während die Obersläche des Topses noch hinlängliche Feuchtigkeit zeigt.

Schlimme Erfahrungen, welche ich in dieser Beziehung früher gemacht, veranlaffen mich daher, Palmen, welche ich in folder Erde bestehend erhalte, stets vorher in andere Erde zu versetzen, ehe ich sie in die Zimmerkultur

aufnehme.

Sehr häufig empfängt man aus Handelsgärtnereien auch Balmen, namentlich jüngere Exemplare, welche in Haide oder Moorerde stehen. Auch diese erweist sich für Zimmerkultur als unbrauchbar, da sie gar zu leicht der

Art austrodnet, bag die Bflanzen zu Grunde geben.

Nach meiner Erfahrung eignet sich eine reiche Lauberde, welche noch ziemlich viel unverweste Laubpartikelchen enthalten kann, im Allgemeinen am Besten sür die im Zimmer zu haltenden Palmen. Für junge Exemplare macht man die Erde durch Beimischung von etwas Sand und Kohlenstaub leichter, während man sür ältere Pflanzen durch Beissügung von ½ bis ⅓ guter Gartenerde (etwa einem in gutem Krastzustande besindlichen Gemüsegarten entnommen) die Mischung nahrhafter und gehaltreicher macht. Ein Zusat von Holzschlenstüden ist besonders dann zu empsehlen, wenn die Pflanze schwache oder tranke Wurzeln hat.

Biederholt gestatte ich mir, barauf aufmerksam zu machen, daß man

beim Einpflanzen besondere Sorgfalt darauf verwenden muß, keine leeren Räume zwischen den Wurzeln oder am Topfrande zu lassen, die Fäulniß veranlassen würden. Um dieses zu vermeiden, verwende man keine zu feuchte Erdmischung zum Umpflanzen, da mehr trockene Erde sich gleichmäßiger um

die Wurzeln bringen läßt.

Bodenwärme nach dem Umpflanzen zu geben, ist bei sonstiger ausmerksamer Pflege für die Balmen nicht nothwendig. Senkt man aber frisch verpflanzte Palmen im Warmbeete ein, um schnelleres Anwachsen zu erzielen, so wache man darüber, daß die Bodenwärme nicht zu stark sei und die Pflanzen nicht Wassermangel leiden. Unsehlbarer Tod ist sonst die Folge von Versehen in dieser Richtung.

Defteres Berpflanzen lieben die Palmen nicht fehr; bei jungen, start wachsenden Exemplaren muß es ja allerdings jährlich geschehen. Bei älteren ist es genügend, wenn es alle 2 bis 3 Jahre geschieht. Rübelpflanzen können viele Jahre in derselben Erde stehen, nur muß diese zu diesem Zwed von

vornherein fräftiger zubereitet werden.

Als Regel für das Begießen der in der oben beschriebenen Weise einsgetopften Pflanzen kann man hinstellen: Man gieße nur wenn die Töpfe an der Oberstäche wenigstens einigermaßen trocken geworden sind — dann aber durchdringend. Bei solchem Gießen verhütet man das Versauern der Erde, welches sonst bei zu häufigem Wassergeben leicht eintritt und läßt doch die Pflanzen nicht Noth leiden.

Die meisten Balmen verlangen übrigens, namentlich in der Wachsthums= periode, viel Wasser, nur muß man dafür sorgen, daß dasselbe in den Töpfen

nicht stagnire und Fäulniß erzeuge.

Eine andere wichtige Regel beim Gießen ist die, daß man niemals zu kaltes Wasser dazu verwende. Dasselbe muß mindestens die Lufttemperatur des Raumes haben, in welchem die Palmen sich befinden. Es ist aber immerhin rathsam, selbst mit etwas wärmerem Wasser 15 bis 200 R. zu gießen.

Das Besprigen, welches für viele Warmhauspflanzen ein unerläßliches Ersorderniß zu ihrem Gedeihen bildet, ist für die Palmen aus weniger heißen Ländern (und nur solche verdienen allgemeine Empsehlung für die Zimmercultur) keine unbedingte Nothwendigkeit. Referent hat viele Jahre hindurch Palmen im Zimmer gehalten, welche nie gespritzt wurden und dennoch vortrefslich wuchsen und gediehen. Nur im jüngsten Zustande ist auch für manche, sonst härtere Palme Sprizen und größere Lustseuchtigkeit Bedürsniß. Solche Arten möge man also lieber nicht in zu jungem Alter der Zimmerskultur aussetzen, wenn man auf das im Zimmer immerhin beschwerliche Sprizen verzichten muß.

Dagegen empfiehlt es sich sehr, den Wurzeshals der Palmen über der Erde mit dem schon oben erwähnten Sphagnum-Moos zu umgeben, etwa eine Schicht desselben vermittelst umgebundenen Bastes hier zu besesstigen. Beim Gießen und auch sonst vielleicht öfter seuchte man dieses Moos durchsdringend an, welches dann die aufgesogene Feuchtigkeit allmählich verdunsten läßt und dem Stamme und den Blättern der Pflanze zusührt. Auch dien

diese Moodumhüllung dazu, die bei vielen Palmenarten aus dem Wurzelhalse hervorbrechenden jungen Wurzeln zu schützen und zu ernähren, bis dieselben

in tiefere Erdichichten eingedrungen find.

Das Keinigen vom Staub, bei allen Zimmerpflanzen eine wichtige Sache, geschieht am Besten durch behutsames Abwischen mit trockenem, seinem Bollenzeug, Flanell oder desgleichen. Abwaschen, wenn es nicht vorsichtig und gründlich geschieht, schadet oft mehr, als es nützt, indem sich bei obersstäcklichem Baschen aus Staub und Basser ein Schlamm bildet, welcher die Poren der Blätter verstopft. Nur was sich auf trockenem Bege nicht beseitigen läßt, entserne man durch Waschen; dann aber wende man reines, lauwarmes Basser an und wasche mit einem weichen Schwamm so gründslich, daß alle Unreinigkeit wirksam entsernt wird. Auch hiernach ist Abreiben mit seinem Wolzeug räthlich.

Die Bertilgung des mancherlei Ungeziesers, welches sich leider auch häusig auf den Palmen einfindet, muß vorzugsweise durch vorsichtiges Abpinseln und Bürsten mit weichen Instrumenten geschehen. Eintauchen und Baschen mit ätzenden Flüssigkeiten, als Seisenwasser und Achnlichem zur Bertilgung solcher Schmarotzer ist bei Palmen immerhin bedenklich. Viele Arten könen solche Proceduren gar nicht vertragen, verlieren die Wedel und sterben ab. Höchstens kann man einen start verdünnten Extract von Insectenpulver vorsichtig verwenden. Aber auch hierbei ist es räthlich, nach einigen

Stunden ein Abspulen mit reinem Baffer porzunehmen.

Schon im Eingange ist erwähnt worden, daß die Palmen nicht gar zu große Ansprüche an helles Licht machen. Biele Arten kann man, namentlich in größeren Exemplaren, ziemlich weit vom Fenster entsernt aufstellen, doch müssen sie natürlich immerhin genügendes, indirectes Licht haben, wenn die jungen Blätter sich gut entwickeln sollen. Junge Exemplare bedürfen mehr Licht, obwohl allzustarker, anhaltender Sonnenschein ihnen nicht zusagt. Namentlich verhüte man, daß sich die Blätter unmittelbar an die Fenstersicheiben anlegen.

Die weiter unten aufzusührenden Palmenarten begnügen sich mit der gewöhnlichen Temperatur des Wohnzimmers. Dabei ist es natürlich selbst= verständlich, daß die Temperatur nicht etwa Nachts auf oder gar unter O herabsinke, ebenso daß man den Palmen nicht etwa einen Stand geben darf,

wo fie der strahlenden Barme eines heißen Dfens ausgesett find.

Ich erlaube mir nun, ein Verzeichniß berjenigen Balmen mitzutheilen, von welchen ich aus eigener Erfahrung weiß, daß sie bei der vorstehend geschilberten Behandlungsweise sich mit Erfolg im Zimmer kultiviren lassen. Manche von diesen erlangten auch hier eine so vollkommene Ausbildung,

wie man fie felbst in Gewächshäusern nicht immer sicht.

Zunächst sind hier anzusühren die meisten Chamaedores-Arten, welche fast durchgängig sür diesen Zweck sich ganz besonders eignen. Da die einzelnen Arten dieser Gattung große Verschiedenheit zeigen — die Blätter wechseln von einigen Linien bis zu einem Fuß Breite, — so kann man aus ihnen allein schon eine Abwechslung bietende Gruppe bilden. Besonders zu empsehlen sind: Chamaedorea Ahrendergi, elata, elegans, desmoncoides,

Ernesti Augusti, glaucifolia, graminifolia, lunata, Martiana, Wendlandi, repens, Schiediana. Alle diese Arten haben gesiederte Blätter, dagegen haben die wohl ebenso harten Arten der Gattung Chamaerops sächersörmige, bilden also zu jenen einen angenehmen Contrast. Ch. humilis, die sogen. Zwergpasme, mit ihren verschiedenen Barietäten, als Ch. h. macrocarpa, tomentosa, sind als besonders hart zu empsehlen, ebenso die noch härtere Ch. excelsa (Fortunei). Aehnlichen Buchs haben Corypha australis und Sabal Palmetto. Bon den Phoenix-Arten sind neben der leider nur zu sangsam wachsenden echten Dattelpasme, Ph. daetylisera, besonders zu nennen: Ph. reclinata, sylvestris, tenuis, canariensis und leonensis.

Die australischen Inseln haben in neuester Zeit einige sehr schöne und interessante Arten geliesert, welche gut im Zimmer gedeihen, als Kentia Balmoreana und Forsteriana, noch härter und schöner als die länger bestannte Kentia sapida. Ferner Seasorthia elegans, Pritchardia filamentosa, Ptychosperma Alexandrae 2c.

Livistona chinensis (fälschlich oft Latania borbonica genannt) ist in starken Exemplaren eine ber besten Zimmerpflanzen, die ihre effektvollen, großen Fächer vollkommen gut ausbildet und gesund erhält. Junge Exemplare aber leiden oft an trodenen Spigen.

Auch Hyophorbe indica und H. Verschaffelti gedeihen bei aufmerksfamer Pflege in stärkeren Szemplaren sehr gut, während die nachstehenden Aroca- und Latania-Arten etwas mehr Wärme und Luftseuchtigkeit verlangen. Sbenso steht es mit den so charakteristischen Caryota-Arten. Doch lasse sich ein eifriger Palmenliebhaber auch von Versuchen mit diesen Sattungen nicht abschrecken, von denen doch wohl die eine oder die andere Art im Zimmer gedeihen möchte. Sanz ähnlich steht es mit einigen Arten der Gattung Cocos, welche bei sorgfältiger Pflege wohl auch hier zu halten sind und viel Charakteristisches bieten.

Sehr hart dagegen ist wieder die längst bekannte Rhapis flabelliformis, sowie die erst neuerlich mehr verbreitete Jubaea spectabilis.

Aus der Liste der vorstehend genannten Arten wird der Liebhaber im Stande sein, sich schon eine Abwechslung und Mannigsaltigkeit der Formen darbietende Sammlung für seinen Zimmergarten auszuwählen. Es wäre aber gewiß im allgemeinen Interesse sehr zu wünschen, wenn Palmenfreunde Mittheilungen darüber machen wollten, welche weiteren Arten und Gattungen von ihnen mit Erfolg im Zimmer kultivirt sind. Die Erfahrungen, welche der Gärtner lediglich in den Gewächshäusern über diesen Punkt sammelt sind nach keiner Seite hin völlig maßgebend. Oft wollen Arten, die im Gewächshause sich als sehr anspruchslos erwiesen, im Zimmer doch nicht gedeihen, während umgekehrt hier bisweilen andere Arten ein gesundes Wachsthum und große Widerstandsfähigkeit zeigen, von denen man dieses bei der Gewächshaus-Kultur nicht erwartet hat.

(Deutsche Gartz.)

#### Die exotische Flora Portugals.

(Aus "die Pflanzenwelt Portugals" von Dr. Edmund Goeze, f. Garten=Inspector in Greismalb.)

Der Einfluß oder sogar das Uebergewicht der ausländischen, eingeführten Gewächse auf die einheimische Flora muß in einem Lande wie Portugal, bessen Klima mit dem mancher extraeuropäischer Länder sehr übereinstimmt, und welche schon so viele Repräsentanten, namentlich baumartige ihrer Flora hier vertreten haben, mit der Zeit ein sehr bedeutender werden. Die Massentultur verschiedener exotischer, insbesondere australischer Bäume, nimmt von Jahr zu Jahr zu und ist ihr Gedeihen in den meisten Fällen ein so außerordentlich rasches und kräftiges, daß sie schon jetzt, wo sie mit der einheimischen, baumartigen Begetation in Contact gekommen sind, dieselbe bei weitem an Schnelligkeit und Kraft des Wachsthums übertrossen haben.

Es wäre vielleicht voreilig, hier uns schon jett einen Schluß für die Zufunft ziehen zu wollen, doch tritt einem unwillführlich die Vermuthung entgegen, daß nach einem oder höchstens zwei Jahrhunderten, wenn nicht schon früher, namentlich wenn man mit Sinführung exotischer Walbbäume, und zwar insbesondere aus Australien, Chile und Japan fortfährt und diese sich, wie es schon jett an manchen Stellen stattsindet, ohne künstliche Hilfe durch Samen weiter fortpflanzen, der portugiesische Waldbestand ein ganz anderes, gemischteres Bild darbieten wird, als es heut' zu Tage der Fall ist. Und in der That, schon jett bietet das Gedeihen und die Verbreitung der hier eingeführten oder naturalisirten holzartigen Gewächse im Gegensat zu dem der ursprünglichen, einheimischen Arten ein weites Feld zu inter= effanten Forschungen dar.

Als Brotero seine "Flora lusitanica" veröffentlichte, war die Anzahl der in diesem Lande kultvirten Arten eine sehr geringe und überdies existirte kein Handbuch über Gärtnerei oder Katalog von Gartenpslanzen in portugiessischer Sprache — um daher den damaligen Pflanzenliebhabern, die bestonders unter der Geistlichkeit und dem Adel zu finden waren, Gelegenheit zu dieten, die in ihren Gärten zur Zierde oder zum Nutzen gepflegten Pflanzen näher kennen zu lernen, nahm er sie wie auch die damals schon hier kultivirten Getreidearten in seine Flora auf, man kann also sagen, daß er dieses aus Local-Interesse that, — während er sür die Jetztzeit, wo die exotischen Gewächse in diesem Lande eine große Rolle zu spielen ansfangen, interessant ist zu sehn, wie sich auch hier der Gartenbau allmälig mehr und mehr entwickelt und ich möchte fast sagen verseinert hat.

Die Zahl der jetzt hier kultivirten ausländischen Pflanzen, mit Ausnahme der ein= und zweijährigen nur annähernd anzugeben, dürfte eine fast
noch schwierigere Aufgabe sein, als mit einiger Sicherheit die Anzahl der
wilden Arten zu berechnen, welche für die portugiesische Flora noch als neu
entdeckt werden können. Bor 20 Jahren selbst wäre es verhältnißmäßig
noch leicht gewesen, die Schätze fremder Länder sür Portugal specisisch oder
boch wenigstens zenerisch zu überschlagen, was jetzt, wo Gartenbau und

Forstwirthschaft in stetem Zunehmen begriffen sind, nur mit großen Schwierigkeiten und sehr viel Zeitverlust zu bewerkstelligen wäre. Meine Bemühungen, die Bearbeitung einer exotischen Flora für dieses Land wissenschaftlich ins Werk zu seten, haben bis jetzt nichts gefruchtet und — "gut Ding will Weile haben" — muß bei manchen ferne gerückten Hoffnungen oder sogar

Enttäuschungen als lindernder Balfam dienen.

Bon einer forgfältigen Stiquettirung ber in ben meiften Garten fultivirten Bflangen fann bier gar nicht die Rede fein, einfach schon aus dem Grunde, weil die Rlaffe der portugiefischen Gartner fich noch auf einer fo niedrigen Bilbungeftufe befindet, daß Lefen und Schreiben gemiffermaßen als Luxusgegenstände angesehen werden. Und wahrlich, ich stünde nicht an, damit man mir feine Nebertreibung vorwerfen fann, diese Behauptung in portugiefischer Sprache zu wiederholen. Manche Bflanzen werden bier von Brafilien oder auch aus den überfeeischen Colonien eingeführt, die größere Debr= gabl der kultivirten Arten fommt aber aus deutschen, frangofischen, belgischen und namentlich englischen Sandelsgärtnereien. Im erfteren Falle, wenn fic die mehr oder minder empirische Kultur in einem Brivataarten nicht getödtet hat, laufen fie die gröfte Gefahr, ihr Leben auf fremder Erbe ohne Taufe gu befchließen, im letteren Falle werden freilich die ihnen beigefügten Eti= quetten meistentheils gewissenhaft respectirt, - boch folde mit ber Beit burch neue zu erfeten, fällt nur ben wenigsten ein, ober wo es geschieht, kommen folche Berwechselungen oder auch Bergerrungen ber Namen por, daß man die namenlosen fast noch vorzieht.

Mls ich ben botanischen Garten in Coimbra vor ca. 21/2 Jahren ver= ließ, gahlte derfelbe mit Ausschluß der ein= und zweijährigen über 3000 Arten erotischer Gewächse, - gewiß noch eine febr bescheibene Bahl im Bergleich zu anderen botanischen Garten Guropas, boch tann er beffen ungeachtet für Bortugal als ber pflanzenreichste Garten angesehen werben. gumal die letten Sabre unter der thatigen Direction des Dr. Julio Ben= riques entschieden noch manche werthvolle Acquisition binzugefügt haben. Rach ihm fommen wohl zunächst die Garten des Bergogs von Balmella (Lumiar und Cascaes); die des Ronigs Don Fernando (Neceffidades und Benna); der noch im Werden begriffene botanische Garten ber Liffaboner polytechnischen Schule und derjenige des Dr. Coof in Montserrat schließen sich ihnen an und wenn man bann noch bie Sandelsgärtnerei bes herrn Loureiro in Oporto und die Garten einiger Liebhaber in Liffabon und Oporto hinzurechnet, so erhält man eine ungefähre Uebersicht ber Blate, wo erotifche Gemächse am zahlreichsten vertreten find. Die meiften Diefer Bflangen, selbst folde aus tropischen ganbern, laffen es fich bier im freien Lande gang gut gefallen, fo findet man gablreiche Repräsentanten ber Baumfarne (in Cintra), der Palmen, Cycadeen, Arvideen zc. hier unter bem Monate langen blauen Simmel vortrefflich gedeihen; Gewächshäufer fallen daber, wenigstens für Privatgarten, meistentheils weg. Reuerdings hat man den epiphytischen Ordideen mehr Aufmertsamkeit zugewendet, und hat nament= lich ber regierende Ronig D. Luig I. in einem Gewächshause feiner Barten von Ajuda ichon eine bubiche Sainmlung berfelben zusammengebracht. Doch

mehrere der härteren Arten gedeihen bort wie auch in einer Duinta bei Oporto vortrefflich unter dem Schatten dichtbekaubter Bäume.

Die ichlechte Beichaffenheit bes Waffers, welches meistens fehr kalt= haltig ift, ichlieft manche Rulturen gang aus, Ericaceen vom Cap, auftra-Lifche Epacrideen, Nymphaaceen von Sud-Amerika gebeihen gang und gar nicht, ober nur in fehr vereinzelten Fällen. Gudafritanischen und auftrali= ichen Brotegeen droht unter dem liffaboner Klima ein rascher Tod (Grevillea robusta macht eine Ausnahme), während solche in Cintra und Coimbra, wo ich eine Sammlung von über 50 Species ausgepflanzt batte. ein uppiges Gebeihen zeigen. Che ich aber auf einige ber Sauptaruppen ber in diesem Lande kultivirten Gewächse näher eingehe, möchte ich noch einen Bunkt berühren, ber zu weiteren Untersuchungen Beranlaffung geben Schon zu verschiedenen Malen habe ich die Bemerkung gemacht, daß Somen ein= und berfelben Art, aus einem nördlichen und füdlichen botanischen Garten Europas kommend, sehr verschiedenartig keimten und 213 Beispiel will ich Göttingen und Balermo citiren, da weiter gedieben. ich mit ben botanischen Barten Diefer Stadte mabrend meines Aufenthaltes in Cpimbra einen lebhaften Samenaustaufch unterhielt.

Die Samen von Palermo keimten rascher und sicherer als die von Göttingen, welche letztere oft gar nicht zum Keimen kamen.

Erstere zeigten dafür aber in ihrer Entwicklung ein verhältnißmäßig langsames Wachsthum und wurden meistens von den göttinger Pflanzen rasch eingeholt, und in Ueppigkeit bedeutend überflügelt. Dies dürsen wir wohl auf die jetzt allgemein bekannte Thatsache zurücksühren, daß die im Norden erzielten Samen sowohl größer als schwerer werden, wie die Samen berselben Art von südlicheren Breitengraden.

Will man daraus nun aber weiter folgern, so dürste die vor einem Jahre von Prosessor A. de Candolle veröffentlichte Schrift: "Des effets différents d'une même temperature sur une même espèce au nord et au midi", tropdem sie unsern Gegenstand nicht direkt behandelt, manche auch für die Praxis wichtige Winke geben.

Als zwei der wichtigsten exotischen Familien für Portugal möchte ich die Myrtaccen und Leguminosen hinstellen, und dabei auf Hooker's Ausspruch hinweisen: "Diese Familien sind sür die Acclimatisations-Bersuche ganz besonders geeignet, indem die Arten im Allgemeinen nicht sehr local sind, oder auch Individuen nur spärlich vertreten werden, — sie wachsen da, wo der Same hinfällt". — Unter den Myrtaceen verweise ich hier noch einmal auf die Gattung Eucalyptus, von welcher mehrere Arten mit der Zeit nicht versehlen werden, einen großen Umschwung in den commerziellen und industriellen Verhältnissen dieses Landes hervorzurusen, wie sie bereits schon angesangen haben, in klimatischer und sanitätischer Beziehung ihren Sinssuüben. Als die wichtigste Leguminosen-Gattung darf das Genus Acacia mit seinen australischen Species angesehen werden. Beide, Eucalyptus wie Acacia, haben sich hier schon so sesties als verwildert ausp

treten. Baron von Müller fagt in einem bor Kurzem in Melbourne

gehaltenen Bortrage:

"South Europe and indeed all the countries around the Mediterranean Sea, with winters general like ours, can from an ample store of vegetable treasures contribute yet much to the wants of Victorian husbandry." — Im Großen und Ganzen ließe sich dieser Ausspruch sür Portugals Flora umsehren, ja sogar noch erweitern, da es keinem Zweisel mehr unterliegt, daß australische holzartige Gewächse nach und nach eine bedeutende Rolle in der Physiognomik der iberischen Halbinsel spielen und zur Hebung mancher Industriezweige wesentlich beitragen werden.

Können auch die botanischen Gärten zur Einführung und weiteren Berbreitung vieler nütlicher Gewächse Bedeutendes leisten, so wäre es doch meines Erachtens sür Portugal, wo diese wissenschaftlichen Institute noch mehr in ihrer Entwicklung begriffen sind, sehr zwecknäßig, auf den Azoren oder der Insel Madeira einen sogenannten Acclimatisatons-Garten anzulegen. Derselbe würde bei einer praktischen Leitung schon in einigen Jahren im Stande sein, aus eigenen Mitteln zu bestehen, indem er theils medicinisch wichtige Arten, wie Einchonen, Ipecacuanha, Myroxyslon, oder wichtige Nährpstanzen, wie Liberien-Kasse und kostdarten, theils beliebte und noch immer theure Zierpstanzen, wie Palmen, Cycadeen, Musa Enseto (diese Art hat auf der Insel San Miquel schon Früchte getragen) in großen Massen anzöge, um erstere nach den andern portugiesischen Sörten zu verschicken.

Auf die Chinarinde kommend, darf ich darauf hinweisen, daß mehrere hundert junger Pflänzchen von Cinchona succirubra von mir vor 5 Jahren in Coimbra aus Samen gezogen, auf den Inseln des grünen Vorzebirges so günstige Ledingungen angetroffen haben, daß sie schon im vorigen Jahre als kräftige Bäume geblüht und Samen getragen haben, und somit wohl sich dort weiter ausbreiten werden. Neuerdings soll diese Art den Coimbra-Winter im Freien gut überstanden haben und will man auch in Algerien Versuche mit ihr anstellen. — Exogonium Purga, die Jalappa-Wurzel aus Mexico, hier bis jetzt nur als Zierpslanze gezogen, könnte auch für Portugal eine einträgliche Pflanze werden.

Unter den tropischen Fruchtbäumen verweise ich auf folgende, die sich schon in mehreren Gärten eingebürgert haben. Anona muricata und Asimina triloda reisen in günstigen Jahren ihre Früchte unter dem Lissaboner Klima. Idesia polycarpa, die japanesische Pflaume, scheint eben so hart zu sein, wie Eriodotrya japonica, obgleich sie noch nicht geblüht hat. Der kleine chilenische Strauch Aristotelia Macqui mit seinen kleinen, aber schmackhaften Becren verdient dergleichen eine allgemeine Berbreitung. Die Orangen übergehe ich hier mit Stillschweigen (siehe meinen: "Beitrag zur Kenntniß der Orangengewächse", Hamburg 1874\*), ein anderer Baum aber aus derselben Familie. Murraya exotica, ziert schon einige der Lissaboner Gärten.

<sup>\*)</sup> Siehe hamburger Gartenztg. Jahrg. 1874. S. 144.

Mangifora indica ist in Necessidades Garten schon zum Fruchttragen gekommen und Corynocarpus lasvigatus trifft man häusig mit reisen Früchten in Cintra an.

Verschiedene Jambosen-, Eugenien- und Psidium-Arten bedecken sich jedes Jahr mit reisen Früchten und Passissora edulis, ja selbst Passissora quadrangularis zieren die Mauern nicht allein mit ihren Blumen, sondern auch schon mit ihren höchst sastreichen Früchten. Diospyros Kaki hat sich als Fruchtbaum schon manche Freunde in Portugal erworben, ja selbst von Persea gratissima kenne ich im alten botanischen Garten von Ajuda ein kräftiges Exemplar, was schon Früchte getragen hat,

Phoenix dactylifora, in Spanien halb verwildert und dort auch im Eiche-Thale schmackhafte Datteln in großer Menge tragend, wird hier in Portugal vielsach als angebaute Pflanze angetroffen, die theils schon eine bedeutende Söhe zeigen, meistentheils ihre Früchte aber nicht zur gehörigen

Reife bringen.

Diese Palmenart wurde wahrscheinlich im Jahre 756 in Spanien einzgesichtt und verbreitete sich von Andalusien aus weiter über den Süden Europas, Man kennt mehrere Abarten von ihr, und Phoenix canariensis wie Microphoenix decipiens gehören wohl in diese Kategorie. Wer zuerst den portugiesischen Boden in Lissaben betritt, wird die Landschaft hier und da mit masthohen Stämmen der Phoenix dactylisera verziert sinden, die mit ihrer graciosen Krone aus hunderten vom Winde leicht gesächelten Wedeln einen auf den Fremden unbeschreiblich großartigen Eindruck hervorrusen und unwillkürlich an die Worte des Dichters erinnern:

"Du besgleichen, stolze Palme, Bist in diesem Land ein Fremdling, Deine schöne Zweige füssen Jest Algarviens süße Lüste."

Als lette exotische, für Portugal wichtige Fruchtart will ich Musa sinensis ansühren, die den geschützten Localitäten sehr gute Bananen producirt.

Unser norddeutsches Beerenobst, wie Johannisbeeren, Stachelbeeren, himbeeren, gedeiht hier entweder gar nicht, oder kommt lange nicht zu solcher Bolltommenheit wie im Norden. Erdbeeren werden in großer Menge angezogen, an Größe lassen sie nichts zu wünschen übrig, auch nicht an Siksigkeit, wohl aber an Aroma.

Die Frucht liefert für hier einen schlagenden Beweis für die Richtigeteit des Ausspruches von Dr. Schübeler (die Pflanzenwelt Norwegens), wenn er behauptet, daß die Süßigkeit der Frucht im Süden bedeutend stärker sei, das Aroma in den Früchten aber im Norden zunimmt. Das

Licht entspricht dem Arom, wie die Barme der Budermenge.

Diese Schübelersche Theorie bewahrheitet sich auch bei den portugiesi= schen Weinen, zuderhaltig sind sie sehr, doch im Vergleich zu unseren Rhein= weinen und den französischen Bordeaux=Weinen sind sie sehr arm an Blume.

Steinfrüchte, wie Pflaumen, Aprikosen und Pfirfiche sind hier sehr gemein, doch wäre es zu wünschen, daß bessere Sorten für den Markt ansgezogen würden. Die Birnen sind fast im ganzen Lande vortrefflich, während

Aepfel im Süden weniger gut gedeihen und man die besten vom Estrella-Gebirge erhalten soll. Melonen und Wassermelonen noch mehr gehören während August und September zu den täglichen Bedürfnissen selbst der ärmeren Klassen.

Die Gemüsezucht ist hier sehr verbreitet, beschränkt sich aber auf einige der gewöhnlichsten Arten; 2 bis 3 Kohlsorten, Kopfsalat, Tomaten, die große rothe Burzel, Erbsen und Bohnen machen so ziemlich das Contingent eines portugiesischen Gemüsegartens aus. Sollerie, Brüfseler Kohl, Meer=rettig und Spargel gedeiben unter dem trockenen lissaboner Klima nur

mäßig.

Setze ich meine Wanderung unter den exotischen Pflanzen fort, so möchte ich zunächst auf einige Bäume mit ölhaltigen Früchten verweisen, die auch als Zierbäume allgemeine Beachtung verdienen. Picconia excelsa, Oliveira de Madeira, gedeiht im Süden wie Norden des Königreichs gleich gut. Argania Sideroxylon, Oliveira de Marocco, aus der Familie der Sapotaccen, ist für dieses Land sast noch empfehlenswerther. Prächtige Exemplare existiren davon im Ajuda-Garten. Diese Art bildet einen kleinen dornigen Baum, der im Habitus dem Olivenbaume sehr nahe kommt, selten erreicht er mehr als 30 Fuß Höhe, von weitem macht er sich durch seine glatte, scheinende Rinde bemerkdar. Die Frucht, von der Größe einer kleinen Pflaume, enthält einen harten Stein mit kleinem ölhaltigem Kern, aus welchem ein sehr schönes, sast wasserklares Del gewonnen wird.

Nach Maw (a Journey to Marocco) bildet der Argan-Bald einen der interessantessen botanischen Züge in der Berberei. — Der japanesische Talgbaum, Excaocaria sebisora, der wegen seiner wichtigen industriellen Eigenschaften schon vor ungefähr 20 Jahren in Indien eingeführt wurde und dort den Erwartungen vollständig entspricht, dürste auch sür Portugal von einer gewissen Bedeutung werden können, zumal seine Kultur hier eine sehr leichte zu sein scheint. Jedes Jahr gehen ganze Schisssladungen von Arachis hypogasa, Erdnuß, von den afrikanischen Colonien kommend, via Lissadon nach dem südlichen Frankreich, und wäre es viel einsacher, ja auch gewinnbringender, die Kultur der Erdnuß hier im Großen zu beginnen.

Berbreiten sich die Maulbeerbäume auch mehr und mehr im Lande, so wäre es doch zweckmäßig, auch zwei andere Bäume zur Seidenzucht in großen Massen anzuziehen, ich meine Maelura aurantiaca und Ailanthus grandulosa, die hier schon vielsach angetrossen werden. Erstere liesert ein ausgezeichnetes Holz und kann auch als Färbepflanze ausgebeutet werden, während der Götterbaum an den Meeresgestaden in kurzer Zeit eine Baumsvegetation bilden würde. Ich verweise hier auf die glänzenden Resultate, welche der Graf von Lambert in den russissenen Atepultate, welche der Graf von Lambert in den russissenen Aten, Lupinus arborous von Südamerika und Lupinus albistorus von Calisornien würden sich mit ihren starken Burzeln vortrefslich eignen, den losen Sand der Küsten zu binden. Die Burzeln sollen dis zu einer Tiese von 25 Zoll eindringen, während die Stämme nur 3 Fuß Höhe zeigen. Sie keimen leicht, zeigen ein rasches Wachsen in dem schlechtesten Sandboden. Man säet sie mit

Gerste zusammen aus, letztere keimt in einigen Tagen und giebt Schatten für die keimenden Lupinen, die in weniger als einem Jahre die ganze Fläche mit einer dichten Begetation bedeckt haben.

Mich jetzt den eigentlichen Ziergewächsen zuwendend, will ich mich auf Auszüge der von mir in "the Garden" veröffentlichten Aufsätze (Romarkable Gardens of Portugal) beschränken und fange mit den Palmen an.

Jubaea spectabilis, die Coquita=Balme von Chile.

In Necessisdades-Garten ließ der König D. Fernando vor 20 Jahren ein kleines Exemplar pflanzen, welches jetzt einen Stamm bildet von über 32 Fuß Höhe und 13'8" im Umfange an der Basis. Die sich in den Gärten von Lumiar, Sigenthum des Herzogs von Falmella, befindende Judada zeigt etwas geringere Dimensionen. Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß diese Palme, die nach Prosessor Planchon sogar in Montpellier vortrefslich gedeiht und dort schon Früchte getragen hat, für ganz Portugal eine lehr werthvolle Acquisition werden kann.

Die Einführung der Livistona australis und L. chinensis ist jüngeren Datums, doch treffen wir in den beiden eben genannten Gärten und einigen mehr schon wahre Prachtexemplare dieser beiden Arten an, von setzterer Stämme von 13' Höhe. — Sabal Adansonii ist insbesondere in Necessischades schön vertreten, wo eine kolossale kflanze schon mehrsach geblüht und

Samen getragen hat.

Sabal umbraculifera ift bagegen in Lumiar stärker.

Phoenix leonensis und Ph. reclinata, erstere mit einem Stamm von 13 Fuß Söhe, letztere durch eine große Anzahl starker Individuen repräsentirt, fallen durch ihren äußerst zierlichen Habitus sehr in die Augen. Rhapis spec., vielleicht Rh. aspera, läßt es sich hier gut gefallen, während Rhapis flabellisormis meistentheils kränklich aussicht.

Die Gattung Chamaerops zählt schon 5—6 Species und Ch. excelsa mit einigen Stämmen von über 20 Fuß Höhe ist in hunderten von Exemplaren vertreten. Ihr schließen sich Cham. Ghiesbreghtii, 13 Fuß Höhe, Ch. Palmetto und Ch. tomentosa an, während die südeuropäische Art Ch. humilis als der richtige Plebejer unter so seinen Berwandten gar nicht mehr in Betracht kommt.

Seaforthia elegans, Areca Baueri, Ptychosperma Alexandrae, Livistona humilis und einige mehr sind schon hier und da vertreten, es läßt sich aber

über ihre Acclimatisation noch nichts Bestimmtes fagen.

Unter den Chcadeen ist bis jetzt nur Cycas revoluta hier allgemein als eine harte Pflanze bekannt, obgleich C. circinalis und C. media, Encephalartos horrida und Dioon edule namentlich in den Necessädes-Gärten schlich vollständig eingebürgert sind, wo auch, um Vergessenes nachzuholen, Cocos australis durch seine Höhe und Ueppigkeit das Auge erfreut.

Unter den in Portugal im Freien kultivirten Dracanen-Arten (Dr. australis, indivisa, Cordyline congesta, rubra, cannaefolia, fragrans, brasiliensis etc. etc.) will ich nur auf die klassische Art Dracaena Draco hine weisen, zumal wohl die ältesten Pflanzen dieser canarischen Species vorhanden sind. In Lumiar besindet sich ein Exemplar, dessen Stamm an

der Basis bei nahe 13 Fuß im Umfange mißt. Die Höhe beträgt 40 Fuß und mit den sechs Hauptzweigen wird ein Flächenraum von über 45 Fuß im Umfange bekleidet. Auch im Ajuda-Garten habe ich eine sehr starke Dracaena Draco angetroffen. Man kann gewissermaßen sagen, daß die Monocothledonen als Zierpflanzen in Portugal von viel größerer Wichtigkeit sind als die Dicothledonen; zum Beweis will ich hier noch einige der schönsten kurz anführen:

Strelitzia augusta, St. Reginae, Bonapartea juncea, B. longifolia, B. gracilis, Pincenectitia tuberculata, Dasylirion longifolium, D. glaucum, Bromelia Caratas, Musa Ensete, 3ahlreiche Arten von Yucca, Aloe, Agave

und nicht zu übersehen 6—8 Species der baumartigen Bambusen,

Den Coniseren meine Ausmerksamkeit zuwendend, glaube ich behaupten zu können, daß unter allen kultivirten Arten die Araucaria excelsa durch die Menge, Schönheit ihrer Individuen und sogar durch die Stärke einzelner ihrer Exemplare hier den ersten Plat einnimmt. Bor ungefähr 35 Jahren wurde diese Art in Portugal eingeführt, und in Lumiar besinden sich 2 Bäume, von denen der eine 78 Fuß, der andere über 80 Fuß in Höhe mißt. Bor 10 Jahren singen sie an Zapsen zu tragen, doch erst seit 1873 haben sie keimfähige Samen getragen und steht zu erwarten, daß dieses

mit den Jahren zunchmen wird.

Eine bieser Lumiar=Bflangen bedeckt mit ihren untersten Zweigen, Die bis auf die Erde reichen, eine Flache von 45 Fuß im Umtreife und mißt ihr Stamm an der Basis 40 Zoll im Durchmesser. In ihrem Bater= lande, Norfolk-Infeln, wird diese Art als diöcisch beschrieben, hier dagegen wie auch im Bersuchsgarten von Samma ift sie entschieden monoecisch. Unwahrscheinlich scheint es mir nicht, daß diese Metamorphose durch Rultur und Klimawechsel eingetreten ift. - Araucaria brasilionsis ift ber Gin= führung nach bedeutend älter, boch ift ihr Wachsthum ein viel langfameres und Lumiar besitzt von dieser Species meines Wiffens nach auch die stärkfte Bflanze mit einem Stamme von 58 Fuß Höhe. Schon in Coimbra habe ich häufig Samen von ihr eingesammelt. - Araucaria Bidwillei und A. imbricata zeigen im Guden des Konigreichs ein frankliches Gebeiben, mab= rend sie dagegen im Norden und selbst schon in Cintra vortrefflich fortfommen. — Bon Araucaria Cookii und A. Cunninghamii findet man da= gegen in verschiedenen Garten Liffabons und Umgebung herrliche Exemplare. - Araucaria Rulei ift noch zu selten vertreten und sind die Bflanzen noch gu klein, um ein sicheres Prognosticon über ihre Ginburgerung ftellen gu fönnen. - Sequoia sempervirens verträgt ben Norden wie den Guden gleich gut, in Lumiar bemerkte ich ein Eremplar von 90 Jug Bobe und 9 Fuß im Umkreis an der Basis. Sequoia gigantea (Wellingtonia) da= gegen will sich allem Anscheine nach mit dem portugiesischen Klima nicht vertraut machen, selbst im Rorden Deutschlands fab ich schönere Bflanzen diefer Art.

Eine hier noch seltene Conifere ist Taxodium mucronatum von Mexico, um so mehr weiß man aber ihre Schönheit anzuerkennen, wenn man einige Augenblicke bei bem mächtigen Baume in Lumiar verweilt, ber

feine graciofen, bichten Zweige weit ausbreitet und die Sage gur Wahr= icheinlichkeit macht, daß unter dem Schatten Diefes Baumes der frühere Bräfibent ber mexicanischen Republik, Monteguma, Gericht gehalten habe, weshalb man ihr auch wohl den Ramen Cupressus Montezuma beigelegt Das Nachbarland besitt eine einheimische Conifere mit so edlen Formen, Abies Pinsapo, die sich auch mehr und mehr in portugiesischen Gärten einzubürgern anfängt, daß man mahrlich nicht nöthig hat, weit zu fuchen, um einen Brachtrepräsentanten aus Diefer Familie zu erlangen. Berichiedene Dammara-Species, 2-2 Torreva-Arten, Larix Kaempferi. Sciadopitys verticillata, mericanische Abies sah ich sowohl in Cintra wie in Buffaco unter ben gunftigften Bedingungen und follte es mir bereinft noch vergönnt sein, die exotische Mora Bortugals sustematisch zu ordnen, werden die Coniferen eine der artenreichsten Familien ausmachen. Unter ben zur Maffenkultur sich befonders eignenden Arten mache ich hier noch auf Cupressus macrocarpa und C. Nutkaensis aufmerkfam, als schnell=

machiende Strandpflanze fucht erftere ihres Gleichen.

Cafuarinen trifft man bier allgemein, sie wetteifern mit den Eucalyptus und auftralischen Acacien in Schnelliafeit bes Buchfes und allein aus biefen 3 Baumarten fann Bortugal früher ober später bas kostbarfte Bolg gum Erport ergieben. Die Camellien fann ich unmöglich mit Stillschweigen übergeben; in Cintra gedeihen sie schon vortrefflich, doch ihre volle Bracht erlangen sie in Oporto, wo sie haushohe Bäume bilden. Dort entdectte ich auch in einem Brivatgarten eine Camellie mit wohlriechenden Blumen, die ich für eine Abart der Camollia myrtifolia halte. Die rosa Blumen zeigen eine schöne, compacte Form, mit fehr gedrängten, regelsmäßigen, wachsartigen, zugespitzten Betalen, die einen honigsugen Geruch ausströmen. In Oporto befinden sich auch und zwar in dem Garten des englischen Predigers zwei mahre Coloffe aus der Familie der Magnoliaceen. Liriodendron tulipifera mit einem 90 Juk hohen Stamme, der drei Juk vom Boden über 17 Fuß im Umfreise mißt. Magnolia grandiflora 60 Kuf boch mit 13 Fuß im Umfang haltendem Stamme. Man denke sich Diese beiden Bäume mit taufenden ihrer großen Blumen beladen, - mahr= lich ein berrlicher Anblick.

Der in unferm Norden so anmuthige frische Rafen fällt für Bortugal, um im Allgemeinen zu sprechen, ganz weg, will man aber große grüne Flächen bilben, so leisten mehrere der kriechenden Mesembrianthemum und neuerdings auch Myoporum humile vortreffliche Dieuste. Die australische Bflanze mit ihren fleinen, langettförmigen glänzenden Blättern, mit ihren verhältnigmäßig großen, weißen Blumen, die nachher in braunrothe Beeren übergehen, so daß sich die grüne Farbe das ganze Jahr hindurch mit einer andern affocirt, ist in der That mit ihrer Genügsamkeit in armen, trodenem Boden für dieses Land eine fehr werthvolle Acquisition, die sich auch zur Ausschmudung von Ralthäusern in Deutschland vortrefflich eignen murbe.

Da ich in diesen Blättern nur kurz auf die exotischen Reichthumer Lusitaniens hinweisen kann, so durfte ich füglich an den Schluß denken; doch Cintra, Byron's "glorious Eden", mahnt mich, die herrlichen Baumfarne nicht zu vergessen, die dort in den königlichen Gärten der Penna und der anmuthigen Gegend von Montserrat ein zweites Baterland gesunden haben. Erst dann, wenn man diese unzähligen, zum Theil sehr hohen Stämme der stolzen Cyatheas, der ehrwürdigen Todeas, der bauschigen Balanthion, der zierlichen Lomarien, und wie sie nun alle heißen, mit ihren lichten, hellsgrünen, vom Binde leise gesächelten Kronen hier im freien Lande unter dem Schatten mächtiger Bäume oder auch versteckt in kühlen, von kleinen Büchen berieselten Felsengrotten hat wachsen sehen, erst dann, sage ich, kann man sich die ganze Anmuth und Schönheit dieser Riesen unter den Farnsträutern vergegenwärtigen. Die frautartigen Farne bilden ein Gemisch mit buntblätterigen Begonien und Caladien mit verschiedenen Selaginellen, blühenden Glozinien, Lisien, Eucharis, Aspidistra etc., den Untergrund — ein Teppich, wie er schöner und farbenreicher nicht gedacht werden kann.

Wohl hatte Byron Recht, Cintra so zu nennen, doch doppelt verdient es diesen Namen, seitdem die Kunst, der Gartenbau dort so Großes geleistet haben. Hossen wir, daß das Beispiel einiger wirklicher Pflanzenliebhaber dort mehr und mehr Nachahmung sinden möge, dann kann Cintra mit der Zeit das Eldvrado des Gartenbaues nicht allein von Portugal, sondern vom ganzen Süden Europas werden. Dann wird aber auch, wenigstens in diesem Theile Portugals die wahrlich nicht weniger interessante einheismische Flora einen harten Kamps mit der immer wachsenden exotischen zu bestehen haben, da ausländische Farne, Sträucher und selbst Bäume, deren Samen vom Winde dort hingetragen wurden, schon jetzt in den Cintra-Bergen mit den einheimischen Arten gemeinschaftlich angetrossen werden.

# Gartenban=Bereine und Ansstellungs=Angelegenheiten.

Fränkischer Gartenbau-Berein. Die Früchteausstellung des fränkischen Gartenbau-Bereins vom 29. September dis 2. October 1877 in Würzburg hat ein sehr erfreuliches Resultat geliesert. Nicht nur die Zahl der Aussteller und jene der eingesandten Früchte, sondern die Kulturvollkommenheit der letzteren, sowie die Einführung und der umfassende Ansbau von Obstsorten, welche für die örtlichen Berhältnisse der verschiedenen Bezirke Unterfrankens sich besonders gut eignen, lieserten den erfreulichen Beweis, daß die Obstsultur in jenem Kreise einen sehr erheblichen Aufschwung genommen hat und rationell betrieben wird. Auch die richtige Bezeichnung der Sorten kam weit häusiger vor, als dies früher der Fall, wie wohl nicht verschwiegen werden dars, daß hierin noch immer viel zu wünschen übrig bleibt.

Die Zahl ber Aussteller betrug biesmal 125 mit über 5006 Rummern. Rühmend zu erwähnen ist die lebhafte Betheiligung der Herren Lehrer, die sowohl in den Collektivsammlungen der Bezirke und Gemeinden, wie nicht

minder bei den Ginzelausstellungen gahlreich vertreten waren.

Von den Herren Preisrichtern: f. Lehrer der Obstbaumschule zu Tries= dorf, Abel, Dr. Lucas, Director des pomologischen Instituts zu Reut=

lingen und k. Hofgartner Seit zu Afchaffenburg, wurden nach genauer Besichtigang der umfangreichen Ausstellung zuerkannt:

9 filberne, 4 bronzene Medgillen und 3 Diplome für Collektivsamm= lungen, 1 silberne Medaille nebst Chrengabe, 8 silb., 23 bronzene Medaillen und 70 Preisdipsome an einzelne Aussteller.

Bremen. Der Gartenbau-Berein in Bremen wird feine Fruhjahrsausstellung in diesem Jahre am 27., 28, und 29. April veranstalten. Das für dieselbe bezügliche Programm ist bereits erschienen und enthält 55 Breis= aufgaben der perschiedensten Art. Die Breife bestehen in Gelopreifen. -Brogramme find von dem correspondirenden Schriftführer des Bereins, Berrn B. Ortgies, ju beziehen.

Gent. Die 10. internationale Gartenbau-Ausstellung in Gent findet vom 31. März bis 7. April d. J. statt. Das vorliegende Programm ist ein reiches und vollständiges. Es enthält an 300 Preisaufgaben, jede aus 2, vicle sogar aus drei Preisen bestehend. Es soll eine Ausstellung erster Klasse werden, wie es auch kaum anders zu erwarten sein dürfte. —

# Fenilleton.

Phollodondron amuronso ift nach einer Mittheilung bes Berrn Max Leichtlin in Baben=Baden ein schöner neuer Baum. Derfelbe stammt aus Sibirien und der Mandschurei und war im Spatherbste im Garten des Serrn Leichtlin ein herrlicher Gegenstand. Das Eremplar ift etwa 12 Fuß hoch und hat eine 6 Fuß hohe pyramidenförmige Krone. Die Blatter find tief gelappt und geben dem Baume ein eigenthumliches Musfeben. Die Farbe der Blätter ift ichon lichtroth und halten fich diefelben viel langer am Baume als die an anderen Laub abwerfenden Baumarten. Die Rinde ift fehr fortig, weshalb man ihn auch wohl ben sibirischen Rortbaum nennt.

(Phellodendron amurense Rupr. ift zwar kein neuer aber in ben Garten wohl noch feltener Baum und ftammt vom Amurgebiet, bekannt als ber Korkbaum von Amur. - Die Blätter haben, gerieben, einen giem= lich starten Geruch. Der Baum gehört zur Familie der Rutaceen, 3. Untersfamilie Toddalieen. Redact.)

Eine Fourcroya longaeva, welche in ber berühmten Sammlung von succulenten Pflanzen des Herrn Beacod zu Sudbury House, im Alexander= Palast in London im vorigen Sommer geblüht hatte (woselbst Herr Peacod bekanntlich eine große Anzahl Doubletten feiner Pflanzen aufgestellt hat). hat nach einer Mittheilung des Herrn J. Croucher (Gärtner des Herrn Beacock) im Gard. Chronicle an den Zweigen des Blüthenschaftes eine sehr große Anzahl — über tausend — junger Pflanzen gebildet. Nach Herrn Croucher foll eine Fourcroya-Art noch nie Samen getragen haben. Gine andere Art hatte auch am Blüthenschaft junge Pflanzen erzeugt, jedoch nicht in solcher Menge. Sie zeigen sich in haufen dicht beisammen. Die alte Bflanze ift gang abgestorben. -

Pompon Chrysanthomum. Auf ben Blumenmärkten Londons fab man im November und Dezember v. J. hubsche niedrige, buschige Eremplare der fo lieblichen kleinblumigen Chryfanthemum-Sorten, die reifenden Abgang fanden. Um folche Pflanzen zu erhalten, nimmt man Stecklinge im Juni und steckt diese auf einen kalten Raften oder unter große Glasgloden. Man nimmt die Stecklinge von alten Bflangen, die man zu diesem Zweck in irgend einer Cae des Gartens aufbewahrt hat. Die Stecklinge fteckt man bicht beifammen in fandige Erde ein, gießt fie gut an und halt fie fchattig, bis fie Wurzeln gemacht haben, wo man fie dann an Luft, Licht und Sonne gewöhnt. Sind fie gehörig abgehärtet, fo werden fie auf ein freigelegenes Beet, mit fandiger Erde, 18 Boll von einander entfernt, verpflanzt und später zweimal eingestutt, das lette Mal, sobald die Bflanzen Knospen Auf diese Beise behandelt, bilden sie sich zu hubschen niedrigen, buschigen Erempsaren heran; sie werden dann aufgehoben und in 5 ober 6 Boll weite Töpfe gepflangt, wenn fich die Knospen gesetzt haben, und bann an einen halbschattigen Ort gestellt. Sobald die Witterung frostig wird. bringt man fie unter Glas, wo fie bald in Bluthe fommen.

Lapageria alba. Die Lapageria alba, beren Blüthen wie die der älteren L. rosea mit zu den verwendbarsten Blumen für Bouquetbinderei gehören, sindet man bis jetzt unbegreislicher Weise nur selten von unseren Handelsgärtnern kultivirt, während diese Pflanze in so großen Massen bei versichiedenen Handelsgärtnern Londons anzutressen ist, daß diese ihren Borrath durch den berühmten Auctionator J. C. Stevens in öffentlicher Auction verkausen lassen. Mehrere Handelsgärtner Hamburgs, welche von der Lapagaria rosea stärkere Exemplare besitzen, erzielen mit den Blumen dersselben alljährlich eine gute Einnahme, indem sie sich die einzelnen Blumen

mit 10-25 Bf. bezahlen laffen.

Microcachrys tetragona ist nach Garben. Chronicle eine ber reizendsften Coniferen. Sie ist die erdbeerfrüchtige Cypresse von Tasmanien, in welchem Lande sie auf den westlichen Gebirgen und auf den Bergen von Port Cypres in großer Menge wächst, wo sie einen niederliegenden, immergrünen Strauch bildet. Im temperirten Gewächshause im Rew-Garten war Anfangs November ein weibliches Exemplar dieser Conisere eine große Zierde, sast jeder der vielen Nebenzweige endete an der Spitze mit einem lichtrothen, sast runden, sleischigen Fruchtzapsen von der Größe eines Viertelzolles. Wenn man den Hauptzweig in die Höhe leitet, so sormiven sich die Nebenzweige von selbst in hängender Weise. Die Blätter sind eisörmig, sehr klein, in vier Keihen dicht an einander liegend, dunkelgrün. Die Pflanze scheint noch selten zu sein, wohl aus dem Grunde, da sie leider nicht ganz hart ist. Außer dem weiblichen besinden sich auch männliche Exemplare im Kew-Garten.

Blühende Stophanotis in kleinen Töpfen. Nur wenige andere duftende Blumen sind so beliebt als die der Stophanotis floribunda, sowohl abgeschnitten, wie an der Pflanze selbst, aber nur selten sindet man reichsblühende Exemplare in kleinen, etwa 6 Zoll großen Töpfen vorräthig und doch ist es sehr leicht, solche zu erhalten. Man verschaffe sich starke, junge Pflanzen und kultivire sie in einem mäßig warmen Haufe, wo sie reichlich

Licht, Sonne und Luft erhalten. Während des Sommers können die Pflanzen auch ins Freie an einen sonnigen Ort gestellt werden, wo das Holz gut ausreift. Die Scitentriebe schneide man dis auf 1 Zoll vom Hauptstamme ab und wenn gegen Herbst schlechte und kühle Witterung sich einstellt, binde man die Pflanzen auf und bringe sie in ein Warmhaus, dicht unter Glas. Kann man den Pflanzen im November etwas Wärme zukommen lassen, so werden bald aus jedem Knotenpunkt des Stammes Triebe hervortreten, von denen jeder Blüthen in Menge erzeugt. — Größere Bflanzen sassen sich selbstverständlich auf dieselbe Weise zur Erzeugung eines

reichen Blumenflors behandeln. -

Grafer für versandete Biefen. Rach einer Mittheilung des Berrn Dr. Giersberg in der "Wiener landw. 3tg." werden von demfelben für versandete Brachwiesen folgende Grasarten empfohlen: In erster Linie Die Anfaat des gemeinen Strauchgrases, Agrostis vulgaris. Da dasselbe als Rutterpflanze nur wenig Werth hat und nur jung von Schafen gern gefreffen wird, fo ift es zweckmäßig, demfelben andere gemeine Gräfer, welche zugleich gute Futterpflanzen find, beizumengen. Als folche find hervor= zuheben: die Flitter=Schmiele, Aira flexuosa, das Rammaras, Cynosurus cristatus; diefes fehr ergiebige und vorzüglich nahrhafte, dazu von allen Thieren gern gefreffene Bras durfte fich für den vorliegenden Fall gang befonders eignen, weil feine tiefgebenden Wurzeln hier genugend einzudringen permogen und das Gras dadurch felbst bei Durre vollständig widerstands= fähig, frisch und grun bleibt; der Schafschwingel, Festuca ovina; diesem Grafe kommt tein anderes an Schnelligkeit im Wachsthum gleich; babei begnügt es fich mit trodnem, felbft durrem Sandboden, ohne auch in ben heißesten Sommern zu vertrodnen. Im Gemenge mit anderen paffenden Grafern und Kleearten laffen sich mit Sulfe Dieses Grafes rafch vorzügliche Weiden herstellen. Rathsam wurde es endlich noch sein der Mischung etwas gelben Steinklec, Melilotus officinalis, zuzusetzen, der schon für sich allein auf gang fandigem Boden eine gute Beibe zu liefern vermag.

Als Saatquantum werden für den Hektar 25 Kilogramm empfohlen; ber Steinklee darf höchstens bis zu einem Sechstel des Quantums be-

tragen.

Gegen die Feinde des Landbaues. Eine eigenthümliche Maßregel, die Feinde des Land= und Gartenbaues zu vernichten hat neuerdings der französische Minister für Landwirthschaft getrossen. Wie das "Journal illustre" und andere französische Blätter mittheilen, sind in den Wälbern und an deren Wegen Frankreichs schwarze Holztaseln, welche dem besondern Schutze des Publikums übergeben worden sind, angebracht und worauf solgende Worte, die auch unseren deutschen Land= und Landsleuten nicht oft genug zu Gesmüthe geführt werden können, mit setten Lettern geschrieben:

Der Igel nährt sich von Mäusen, Schnecken und Engerlingen, über= haupt von Thieren, welche der Landwirthschaft großen Schaden zufügen:

"Töbtet ben Igel nicht!"

Die Kröte vernichtet stündlich 20-30 Insekten. "Tödtet daher bie Kröte nicht!

Der Maulwurf verzehrt unaufhörlich Engerlinge, Maulwurfsgrillen, Larven, Insekten aller Art. In seinem Magen hat man niemals Spuren von Pflanzen gefunden, er nützt mehr als er schadet. "Tödtet ben Maulwurf nicht!

Der Maikafer und der Engerling sind die Todtseinde der Landwirthschaft. Der Maikafer legt 70—100 Sier, aus denen sich zunächst Engerslinge und dann wieder Maikafer entwickeln: "Tödtet den Maikafer!"

Bögel. — Die Insekten richten in sedem Departement jährlich einen Schaden von mehreren Millionen Franken an. Nur die Bögel können siegereich gegen sie ankämpfen, denn sie sind große Raupenfresser und daher wichtige Helfershelser der Landwirthe. — Kinder, nehmt keine Bogelsnester aus! Jedes Kind erhält für se 500 Maiköserköpfe vom Flurschützen (garde champetre) 25 Centimes eingehändigt. (Ilustr. Woch. 1877.)

#### Personal=Notizen.

—. Der englische Handelsgärtner, Herr **W. Bull** in Chelsea bei London, errichtet ein Zweiggeschäft in der Nähe seines alten berühmten Stablissements. Man ist bereits damit beschäftigt, 18 große Warmhäuser zu errichten, bestimmt zur Aufnahme neuer Pflanzen.

-. Herr Hofgartner Lipfins in Wernigerobe ift zum Garten-Inspector

ernannt.

—. Herr C. Effner, königl. Gartendirector in München, hat vom Könige von Baiern das Ritterkreuz des Verdienstordens der bairischen Krone erhalten.

—. Herr Professor Dr. Jul. Sachs in Burzburg ist an Stelle des verstorbenen Prof. Dr. Alex. Braun an die Universität in Berlin und

jum Director des botanischen Gartens baselbst berufen worden.

—. Hr. Jean Nuytens-Verschaffelt (Firma Jean Verschaffelt), der rühmlichst bekannte Handelsgärtner in Gent, ist zum correspondirenden Mitgliede der königl. Gartenbau= und Acclimatisations-Gesellschaft von Tasmanien (Australien) ernannt worden. Es ist dies ein Beweis, welch' eines hohen Ruses die Horticultur Belgiens sich auch in den entserntesten Ländern zu erfreuen hat.

# Baar-Einkäufe von Sämereien, Fruchtbäumen, Reisern, Knollen etc. etc.

Ein Londoner Export-Haus ersucht um Preisverzeichnisse nebst Notirungen pr. Cassa. Auch ist dieses Haus erbötig, Agenturen in diesen Artikeln anzunehmen, für welche nach langjähriger Ersahrung gute Ersolge zugesagt werden können. Einkäuse von exotischen Pflanzen besorgt billigst und stehen Cataloge zu Diensten. Abr. H. L. pr. Abr. W. Crawford & Co. 57 Carter lane St. Paul's London E. C. W. Crawford & Co.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Preisliste der patentirten Etiquetten und Schilder aus präparirtem Zink aus der Fabrik von 3. B. Girard—Col, worauf wir besonders ausmerksam machen. Näheres darüber im nächsten Heb.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift früher ichon erschienen:

Gedichte von Sophie Dethleffs.

iter Band. Gelegenheitsgebichte in hochbeutscher und plattbeutscher Mundart. 2. vermehrte age. Elegante Miniatur-Ausgabe. Gebeftet Mark 1. 80 Pf., gebunden reich vergolbet mit Golbichnitt Mart 3. 30 Bf.

Diefe Gebichte find allgemein beliebt und werben bei Beburtstagen, Bolterabenden und rn Familienfesten oft zur Erhöhung ber Freude beitragen, ba fie in garteffer Beife bie baus-

i Refte feiern.

### Gedichte von Beinrich Beise.

Zweite Ausgabe. gr. 8. geh. 3 Mark. Eleg. geb. 4 Mark 20 Pf. Diefes rein kindliche und boch männlich-kräftige Dichtergemuth ift burch seine "Kampf-Schwertlieber", feine anderen fruberen Dichtungen und burch fo viele Compositionen feiner r bem Bublifum icon hinreichend befannt. Die warme innige ober fraftig eble Stimmung, cone fangbare Sprache biefer Dichtungen ftellen fie, nach bem Ausspruche ber Rritit, ben t ber neueren beutschen Lyrit an bie Geite.

### Gott mein Trost.

igelisches Gebetbuch für die Sonn-, Fest- und Wochentage, für Beichte und Communion, für bere Lebensverhältnisse und Kranke, von G. Stiller (Pfarrer und Senior). Gine Sammlung gelischer Kerngebete, mit einem Stabistich. Geb. 1 Dt. 50 Bf., baffelbe reich gebunden und mit Golofchnitt 2 M. 40 Bf.

Der befannte Berfaffer ber Unterscheidungslehren ber evangelischen und tatholischen Rirche, die icon in mehr als Der bekannte Berkasser der Unterscheidungslehren der evangelischen und katholischen Rirche, die ichon in mehr als berempkaren verbreitet sind, liefert bier sir Jaus und Jamilie, sir Jünglinge und Jungfrauen einen Wegweiser reuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegweiser bit und Trost sein wird, denn so wie diese Gebete aus warmen nen Herzen kommen, werden sie auch in allen Verhältnissen zum herzen sprechen.

Zehovablumen.

hen der Hausandacht und Verklärung des häuslichen Lebens für chriftliche Frauen. Mit einem tupfer. 12.  $24\frac{1}{4}$  Bogen. Geh. 2 M. 70 Pf., gebo. 3 M. 60 Pf. Pracht=Ausgabe, reich vergoldet mit Goldichnitt 4 DR. 50 Bi.

Eine Auswahl ber vorzüglichsten und besten Lieder von Auther, B. Gerhard. Schmolte, Flemming, nart, Gellert, Lavater, Rift, Siller, Rovalis, Tiedge, Mahlmann, Anapp, Bille, Spitta zc., welche viel äuslichen Erbauung beitragen werden, während die zahlreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen sthellern und Classiftern zu besseren Betrachtungen anregen werden, als sie die gewöhnliche Unterhaltungslectüre

#### Keld und Blüthe

Colgatha's Sohen. Gin Beicht= und Communionbuch gur Bor= und Rachbereitung für den Tijd bes Berrn. 22 Bogen. Miniatur = Ausgabe. Geb. 1 Mf. 50 Bf., eleg. geb. mit Goldichnitt 2 Mf. 40 Bf.

Diese niedliche Buch wird die wahre Andacht bei Jünglingen und Jungfrauen, Männern und Frauen mehr vern, als manche große Werte, die mit großer Weitschweisigteit viel weniger in die Stimmung zu versetzen wissen, is die ernse, die illam Feier desbeiligen Abendmabls doch allein von dauerndem Segen ift. Ahlfeld, Dräsele, zi, Elak, Harms, Siller, Langbeder, Lavater, Massillan, Mohr, Avoulis, Reinhard, Rosemmüller, alendorf, Schwoll, Seriver, Spitta, Steiger, Stäckard, Weisse, Mildenhahn, Jille, Jiscolle und andere beveutende driftliche Schriftseller sind hierin vertreten mit den vorzüglichsten Aufstäugen, welche viel zur en Andacht und Gottesfurcht beitragen merden.

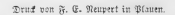
Sonntagfeier.

e Sammlung von Predigten über die epiftolischen Bericopen auf alle Sonn: und tage des christlichen Rirchenjahres, zur häuslichen Erbauung von: Prof. Dr Auberlen basel, Prof. Dr. Delitsich in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Bayreuth, Abt Dr. Ehrenster in Göttingen, Kirchenrath Dr. Fabri in Würzburg, Dec. Gerock in Stuttgart, Pf. n, Dr. theol. in Haslach, Superint. Dr. Hilbebrand in Göttingen, aus W. Hofacers Stuttgart Nachlaß, Prälat Dr. Kapff in Stuttgart, Prof. Dr. Köstlin in Göttingen, Oberstediger Dr. Krummacher in Potsdam, Prof. Dr. von Palmer in Tübingen, Prof. Dr. veldach in Slagelse auf Seeland, Ministerialrath Dr. Kust men Minchen, Sup. Dr. Stier in Stattbarger Stiller in Kapfingen, Frof. Dr. Kust in München, Sup. Dr. Stier tieleben, Stadtpfarrer Stiller in harburg, Diac. Teichmann in Stuttgart und aanderen bedeutenden Kanzelrednern. Herausgegeben von Pf. J. Rabus in Bühl. 2 Bde. Geb. 5 Mt. 60 Pf. Geb. 7 M.

Soon aus biefen glanzenden Ramen der Mitarbeiter ertennt man die Richtnng und Bedeutung biefer aus= Schon aus diesen glänzenden Namen der Mitarbeiter erkennt mau die Richtung und Bedeutung biefer außeineten Predigtsammlung, die sowohl für Prediger, wie zur häuslichen Erdauung in Familien von bleibendem be sein nied. So manche Familienmutter ist durch fäusliche Pflichten gar oft vom Besuche der Kirche adgehalten, ancher Landbewohner ist so weit entserne davon, die ihm ein solcher Hausschat sir seden Sonne und Festrag Bedürsnis wirt, und wer bieses Bedürsnis noch nicht gesühlt haben sollte, der versuche es nur, die friedliche bes Sonntags mit einer dieser Predigten zu beginnen, er wird dalb sinden, daß in der ächt driftlichen Predigt wunderbare Anziehungstraft liegt, die ihm den ganzen Sonntag verschöft, ihn immer wieder dazu hinzieht und Segen bringt. In mehr als 70 Predigten sir alse sonne und Festrage bieten hier 42 der bedeutendfeu deutschen zeltetner ein werthvolles Material zum Borlesen in Landslichen und zur häuslichen Erdauung, welches in recht in Kreisen die echte und rechte Sonntagsseier zu befördern dienen möge.









Malagin ou

Vierunddreißigster Jahrgang.



3 weites Seft.

Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

# Eduard Otto,

Garten=Inspector.

Mit 2 Abbilbungen.

3	u	ŋ	$\mathfrak{a}$	Į	. 1														
																			Seite
Ueber bie Befruchtung und Sybridation ber	Ar	oid	een																. 49
fine none Brimel (Pr. turkastanica) Will	211	DIL	OHI	ta -								ė.							. 55
Ueber Wellingtonia gigantea. Bon P. G.	$\otimes$	ďηi	r n	be	) fe	r							4		,			٠.	. 55
Die orangegelb blubende Lobelia Cyclamen-Flor Reue Bflanzen von B. Bull		4			*					۰									. 59
Cyclamen=Flor																٠			. 59
Neue Pflanzen von 2B. Bull					0						,				•	٠			, 60
Die Drangen-Schildlaus, Coccus hesperidi	ım				9														. 61
Ligustrina amurensis, empfehlenswerther	Str	au	ct)					٠,			9		9			٠			. 63
Stedlinge in Baffer		4.							٠	9									. 64
Alte und neue empfehlenswerthe Bflangen												•			٠				. 60
Blumiftifche Reuheiten für 1878						٠							.*	0	•				. 19
Brei neue intereffante japanifche Pflangen				٠			9			۰	•,		٠	٠	۰			•	. 10
Mus bem botanischen Garten zu Buitenzorg Die geographische Berbreitung ber Gartenp	v		. · ·	. 0	rs		Y:52	6.	å.		. 77	٥.	÷τ	623	5.5	¥.	2 22	'n.	. 11
Die geographische Verbreitung der Gariend	Lan	zen	. T	2	unj	ma	LUC	i)e	Mr.	gw	n 64	0;	+	.   III	ou!		nh.	11 11	a 83
Cartenbau : Bereine und Ausstellungs	= 31	inf	jete	He	m	jeti	CH	٠	2		ar Jr			,	y	uı	11 0		9 84
Sadleria cyatheoides, ein neues Baumfarn Annuaire de l'Horticulture Belge		٠	•	•	:	٠	٠	•	*	•	•	٠		•	•	2			84
Literatur: Morren, Belgiq, hortic, 8		÷	ń: a	Ť.		. 0			Pat		0.1	Cans	har	0.5	,	926	Yan	1 01	. 03
Ratalog von Rollisson u. Sohn	16.	NY.	Yn	i t	. ભ ભ	7 12	αY	′ 🔏	avi	A rel	NA P	ot ot	Q.	O I	971	apr tαe	ımı	87	
Abel, Aesthetik der Gartenkunst 87; I	)r	G	OS.	/ •	20	90	fia	1120	11 hrs	oY+	nr.	ou.	ina	18.	27		* 77 /	101	,
Lehrbuch der Gartenkunft																			
Renilleton: Bergeichniß der bon Ballis e	ina	of li	hrte	111	934	ian	201	96		å n	Ehn	rin	ım	Sci	har	7.0	riaı	• nnr	n
Wardi etc	ing	cja	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	**	41	***	Jei		,		J14 U			50	401	20.	1 1001	9	0-94
Wardi etc Th. Eulefeld 96, 6	Eich	l'er	•					•											. 96
Anzeigen Beilage.	J. (4)				•	•	•	•	•	•				•	•	•		•	

Hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg erscheint auch ferner für 1878:

# Namburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten- und Blumenfreunde, gunft- und Sandelsgärtne Herausgegeben von Ed. Otto.

34. Jahrgang. 1878. 12 Hefte a 3-4 Bogen, mit Abbitdungen. gr. 8°. Geh. Preis 15 2

Die Hamburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner p englischer und belgischer Blatter die gediegenfte deutsche Zeitung für Gartner und Gartenfreun' fie ist in England, Belgien, Frankreich, Spanien, Portugal und Italien (bis Neapel), in der Wallad in Mostau, Kafan, St. Petersburg und Stodholm, in Brafilien und Nordamerifa zu finden, r englische Blätter erflärten: daß es die einzige beutsche Gartenzeitung fei, aus ber man etw lernen könne. — Sie bringt stets das Neneste und Interessanteste und giebt wohl der Umsta ben besten Beweis für den werthvollen Inhalt, daß manche andere dentiden Gartenzeitungen oft n Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wortlich aus der Hamburger Gartenzeitn abgebruckt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man häufig Wort fur W die Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Autorität aufgeführt, was wohl am besten be legt, daß fie einen dauernderen Werth behalt, als die meisten andern Zeitschriften dieser Art. 6 bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachichlagebuch für alle Garten- und Pflanze freunde. — Auch an Reichhaltigkeit übertrifft fie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert 3. fcon in fechs heften mehr, als der ganze Jahrgang von Neubert's Magazin, — in 8 heft mehr, als der gange Jahrgang von Regels's Gartenflora, und fo im Berhallnig ift fie vol ständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu anscheinend niedriger Breifen. Es wird fonach ber reiche Inhalt Diefer Gartenzeitung für Gartner und Carte freunde, Botanifer und Gutsbesitzer von großem Interesse und vielem Auten sein. — D erste Heft ist von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Die seit 37 Jahren erschienene "Weißenseer Blumenzeitung" habe ich mit al

Vorräthen angekauft und mit der Hamburger Gartenzeitung vereinigt.

Bei der großen Berbreitung der Samburger Gartenzeitung sind Inserate sicher vogroßem Nuten und werden pr. Petitzeile mit 25 Pf. berechnet. 600 Beilagen werden n 7 Mf. 50 Pf. berechnet.

Einladung zum Abonnement auf die

# Monatsschrift

## des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues

in den Königl. preussischen Staaten.

Redacteur: Dr. L. Wittmack,

General-Secretair des Vereins, Custos des Königl. landwirthschaftlichen Museums, Docent an der Universität zu Berlin.

In Commission bei Wiegandt, Hempel & Parey, Berlin.

Preis pro Jahrgang von 12 starken Heften franco per Kreuzband oder auf Buchhändlerwege 13 Mark, im Auslande 15 Mark.

Man abonnirt in jeder Buchhandlung oder direct bei der Expedition, Berlin SW., Schützenstrasse 26.

Die Monatsschrift ist das Organ eines der ersten und angesehensten Gartenbavereine Deutschlands. Unterstützt durch eine grosse Zahl der gediegensten Mitarbeit behandelt sie sowohl die praktische wie die wissenschaftliche Seite der Gärtner in umfassendster Weise. — Vom Jahre 1876 ab wird die Monatsschrift, sowe möglich, auch Holzschnitte sowie schwarze und farbige Tafeln bringe

Annoncen finden in der Monatsschrift die weiteste Verbreitung im In- ur Auslande. Insertionspreis per gespaltene Pititzeile 30 Pfennige. Bei ständigen Annonce entsprechender Rabatt. — Aeusserster Termin zur Aufnahme für die nächste Numm ist der 15. jedes Monats.

NB. Die Mitglieder des Vereins erhalten die Monatsschrift unentgeltlich ur zahlen für Anzeigen die Hälfte. Der Beitrag ist für ausserhalb Berlin un Umgegend Wohnende 13 Mark, für das Ausland 15 Mark, für Berlin 20 Mar

### 110 Ueber die Befruchtung und Hhridation der Aroideen.

(Nach einer Abhandlung von de la Devansaye in der Flore des Serres.\*)

I.

Die Familie der Aroideen ift hinfichtlich des Studiums der künftlichen Befruchtung, welche bald direkt, bald indirekt geschieht, von großem Interesse.

Das Arum muscivorum ist ein bestimmtes Beispiel, wie die Befruchtung durch Insekten vermittelt wird; seine eingeschlechtlichen Blüthen werden von einem einzigen Kolben (spadix) getragen; die männlichen Blüthen sind am obern Ende desselben und die weiblichen darunter placirt; das Ganze ist von einer breiten Blüthenscheide umgeben, deren innere Seite mit nach unten geneigten Haaren bedeckt ist. So scheint es keine Möglichkeit zu geben, wie die Pollen im geeigneten Moment zu den weiblichen Blüthen gelangen können, aber die Fliegen, welche durch den Geruch von in Berwesung überzgehendem Fleisch, den dieses Arum ausströmt, angelockt werden, dringen in die Blüthenscheide, in der sie durch die Härchen zurückgehalten werden, und über den Blüthenkolben gehend und kommend, um zu entkommen, tragen sie den Hollen auf die Narben der weiblichen Blumen und so wird die Befruchtung vollführt, die Frucht und der Same beginnen sich zu entwickeln.

Dieses Beispiel zeigt vollkommen, welches die Rolle des Liebhabers sein muß, um in den Exemplaren, welche der Familie der Arvideen an-

gehören, Beränderungen herborzubringen.

Ich bin oft, sowohl über den Fruchtansat, wie über die vollständige Unfruchtbarkeit gewisser Arvideen erstaunt; diese Pflanzen sind in der That sehr launenhaft, sei es, daß man sie künstlich befruchtet, sei es, daß man die Natur schalten und walten läßt, sie bringen keinen Samen. Dagegen giebt es Individuen derselben Species von derselben Mutterpslanze aus Samen oder durch Wurzelausläuser gezogen, welche alljährlich fructisiciren.

Woher mag das kommen? Wahrscheinlich durch die Abwesenheit gewisser eigenthümlicher Bedingungen, welche sich nicht in allen Kulturen finden, oder besser noch, weil die zur Befruchtung nothwendigen Elemente

sich nicht gleichzeitig entwickelten.

Die mehr ober weniger sehr hohe Temperatur eines Hauses, die schroffen Beränderungen, welche durch eine schlecht geleitete Heizung entstehen, sind auch Ursachen, welche auf das Fructificiren exotischer Pflanzen einwirken, ihre in Folge des Uebermaßes von Hitz hervorgebrachten — also verfrühren Blumen geben selten Frucht; glücklich ist man noch, wenn die Mehrzahl der Blumen nicht vor dem Erscheinen verderben.

Will man Samen gewinnen, muß man die Pflanzen alle Phasen ihrer natürlichen Begetation durchmachen lassen; um das zu erreichen, muß man die kunstliche Wärme möglichst so einrichten, daß sie mit der identisch ist, welche die Pflanzen in ihrer Heimath hatten. Man wird dabei nicht verzeselsen, daß die Wärme bei der Samenbildung vermehrt und das Begießen

vermindert werden muß, bis sich die Früchte gebildet haben.

<sup>\*)</sup> Borgetragen an einem Bereinsabend bes Bremer Gartenb.-Bereins. Hamburger Garten- und Mumenzeitung. Band XXXV. 4

Eine gute Kultur kann zwar allein die materielle Ursache der Befruchtung sein, aber es können doch verschiedene andere der Organisation der Gewächse eigenthümliche Elemente nachtheilig wirken.

Bei den Aroideen ist die erfolgreiche Aufbringung des Pollens nur auf eine kurze Zeit beschränkt; ich werde später die von Prosessor K. Koch in Berlin formulirten Regeln und die Resultate der Ersahrungen der Herren Kellermann\*) und Stopitz, wie meine eigenen Beodachtungen über diesen Gegenstand geben. Borläusig bemerke ich nur, daß die Besruchtung während eines kurzen Zeitraums vorgehen muß; man ist also genöthigt, wenn man den künstlichen Beg einschlägt, sehr rasch zu versahren; wenn man dagegen die Natur schalten lassen will, so ist es unbedingt nöthig, daß in demselben Haufe andere derselben Art oder derselben Gattung kultivirt werden. Auf diese Beise nur kann sich die Besruchtung vollziehen, sei es direkt, d. h. durch den Pollen derselben Pflanze oder den eines anderen Individuums derselben Species, sei es indirekt durch den Pollen einer anderen derselben Gattung angehörenden Species, z. B. ein Anthurium Scherzerianum mit dem Pollen eines Anthurium irgend welcher Art.

Entgegen den Erfahrungen, welche Herr Kellermann gemacht hat, werden wir weiter unten sehen, daß die Befruchtung durch eine Species eines verschiedenen Genus möglich ift, daß ein Anthurium durch ein Philo-

dendron befruchtet werden kann.

Meine Sammlung von Aroideen besteht aus 50 Species von Anthurium und Philodendron, von denen ich oft Samen zu ziehen versuchte. Bei diesen verschiedenen Bersuchen habe ich immer bemerkt, daß sast alle älteren Exemplare fructisicirten, wenn sie nicht importirt waren, denn bei diesen sand ich eine große Neigung zur Unfruchtbarkeit. Dieses Resultat ist übrigens ganz conform der Umänderung, welcher die Pflanzen meistens durch die Acclimatisation unterworfen sind.

Dagegen sind die durch künstliche Befruchtung von Species oder verschiedenen Genus gewonnenen Hybriden weit schwerer zu erziehen, als die aus Samen durch den Pollen derselben Species befruchteten Individuen; die Organisation der durch Kreuzung gewonnenen Pflanzen scheint weit zarter. Bei den 3—400 solcher Sämlinge, welche ich besitze, habe ich ersahren, wie die jungen Hybriden, welche sich gleich von vornherein charakterissen, die allergrößte Sorgfalt erfordern, um sie vor dem Tode zu retten, der stets die theuersten Hosfnungen des Ausstäens zu zerstören droht.

Bei dem Säen muß auch die größte Vorsicht obwalten. Nach einer guten Stratification säet man auf Sphagnum; sobald die Samen durch Einfluß einer großen Wärme und vieler Feuchtigkeit aufgegangen sind, muß man die Pflänzchen entwöhnen, indem man das Begießen vermindert, alsdann pikirt man sie sorgfältig und falls Hybriden gewonnen sind, sett man sie in 2 cm große Töpschen, 3—4 Tage unter Glocken und ohne Licht.

Die Hybriden — ich wiederhole es — unterscheiden sich, sobald die

<sup>\*)</sup> Siehe bie von herrn L. Kellermann gezüchteten Aroideen-Formen. Samsburger Gartenztg. 29. Jahrg. (1873) S. 370. Redact.

ersten Blättchen entwickelt sind, also nach 2—6 Monaten, je nach der Species; es ist, wie ich glaube, nütslich, noch hinzuzusügen, daß diese seltenen Hybriden mehrere Formen durchmachen können, ehe sie zu der ihr eigenthümlichen gelangen. Mein Anthurium dentatum hatte, bevor es seine desinitive Form erhielt, zuerst die Form eines Anthurium leuconeurum mit runden Blättern; dann wurde es dem A. regale ähnlich und endlich, als es dis zu einer blühbaren Pflanze herangewachsen war und seine Blume entwickelte, zeigte es die ihm eigenthümlich eingeschnittenen Blätter, welche sich bei 6—8 Exemplaren treu reproducirten. Bei Herrn Fresne hat dieses A. dentatum fructissicirt; die Samen zeigen von denen des Typus ziemlich verschiedene Charaktere.

Π.

Es ist etwa ein Dutsend Jahre, daß die Arvideen unter der Form von Alocasia, Colocasia, Caladium, Anthurium, Philodendron 2c. bei den Liebhabern von Warmhauspflanzen zu Shren gekommen sind. Die Jdec, diese neuen Einführungen zur Gewinnung neuer Barietäten zu benutzen, mußte nothwendig denen kommen, welche die Geheimnisse der Kultur und auch den Vortheil, welchen der Handelsgärtner durch die Anzucht der Neusheiten aus Samen zieht, kennen.

Ein Franzose, Herr Bleu, war der Erste, welcher die Mittel erfand, die Natur hier zu übertreffen, indem er den Thpus und die Farben der Casadien vom Amazonenstrome, welche Chantin 1853 in den Handel brachte, vollständig veränderte. Er hat fast das Höchste in dieser Art ge-leistet, und wird wahrscheinlich mit seinem Caladium mit weiß durch-

fcheinenden Blättern eine neue Sippe gründen.

Befremdend ist vor allen Dingen, daß die Aroideen eigentlich nur zu Wien in wissenschaftlicher Hinsicht von Herrn L. Kellermann studirt sind. Er arbeitete von 1850—1860 unter der Direction von Schott, welcher damals General-Director der k. k. Gärten zu Schönbrunn war und daselbst die berühmte Aroideen-Collection von über 400 Arten bildete. Dieses versanlaßte auch Kellermann, sie zur Hydridisation zu verwenden.

Ich ernte von Caladium odorum jährlich Samen, den es in einem

temperirten Saufe von felbst ansett.

Herr Prosessor K. Koch hat über denselben Gegenstand die Theorie "Man muß vor allen Dingen bemerken, daß die Aroideen sich nicht direkt befruchten. Die Blüthen des Blüthenkolben müssen mit dem Pollen einer anderen Pflanze derselben Species oder einer Barietät derselben befruchtet werden. Die Narbe ist sehr reizbar und im Zustande befruchtet zu werden, wenn der Pollen derselben Pflanze noch in den Antheren eingeschlossen ist, daher müssen zwei gleiche Pflanzen die Befruchtung vollziehen. Indessen ist die Reizbarkeit oder die Empfänglichkeit nur sehr kurz; sie variirt jedoch nach der Jahreszeit, aber als Regel kann man annehmen, daß sie nur 4-5 Stunden währt. Es ist gewöhnlich während der Nacht ein Moment, wo die Scheide sich zu öffnen beginnt und am meisten in dem Augenblick, wo die Wärme des Blüthenkolbens bemerkbar ist."

"Die Empfänglichkeit ift bei den Caladien felten von langer Dauer.

Was den Pollen betrifft, so kann man ihn in der Regel nicht länger als 2 bis 3 Tage aut erhalten."

Die Aroideen des Warmhauses befruchten sich also selten auf natür= liche Beise. Um gute keimfähige Samen zu erhalten, ist man genöthigt,

zur fünstlichen Befruchtung zu schreiten.

Die Gattung Caladium scheint ben Vorzug zu haben, daß die Narben bei diesen Pflanzen länger empfänglich bleiben, so daß also die Befruchtung mehr Chance hat. "Sine Thatsache scheint — so sagt Koch nach den Erfahrungen des Herrnaum — soszusitehen, nämlich die Unmöglichkeit der Kreuzung der Species verschiedener Gattungen untereinander, wie z. B. Anthurium durch Philodendron. — Merkwürdiger Weise variiren die Calabien im Allgemeinen wenig, während nach Wallis eine Species im wilden Zustande zahlreiche Barietäten giebt."

"In diesem letten Falle, sagt noch Koch, mußte man glauben, daß es nicht nöthig wäre, mit neuem Pollen von einer verschieden panachirten Barietät zu befruchten, sondern daß schon der Pollen, der nur von einer anderen Pflanze derselben Barietät genommen, fähig wäre, eine Nachkommen=

schaft von den verschiedensten Farbungen zu erzeugen." -

Nach diesem Systeme wäre es vorzüglich Zufall, welcher bei der Erzeugung der Sämlinge von Caladien wirkte. Herr Bleu arbeitet aber nach sesten Grundsätzen und nur dadurch erhielt er so glänzende Resultate, die noch lange die herrlichsten Zierden unserer Warmhäuser sein werden. Dennoch sollten die Gärtner sich mehr mit der Hydridation der Aroideen befassen, welche den Herren Bleu und Kellermann und auch Stopitz in Böhmen einen Ruf verschafsten und deren Kultur so leicht und bekannt ist.

III.

Die beiden vorhergehenden Capitel sind abgeklirzt in der Rov. Hortic. 1876 veröffentlicht. Die daselbst gemachten Mittheilungen sind heute unwiderlegbare Thatsachen, denn wir werden denen, welche nur durch Sehen

überzeugt sein wollen, die gewonnenen Resultate zeigen.

Unser hybrides Anthurium dentatum — welches das Eigenthum des Herrn Const. Lemoine in Angers geworden, wurde durch Befruchtung des Anth. leuconeurum mit A. signatum gewonnen. Es erhielt auf der Aussstellung in Lüttich im Mai 1877 als neue, aus Samen gezogene Pflanze eine vergoldet ssilberne Medaille. Diese Hybride ist der redendste Beweis, daß man eine gute Befruchtung erhält, oder doch erhalten kann, wenn man auch einen Pollen von einer verschiedenen Species gebraucht, der in Structur, Bolumen und Form von dem der samenbringenden Mutter total verschieden ist.

Nach den neuesten Ersahrungen, die zu ihrer Zeit veröffentlicht wurden, können wir versichern, daß in den Arvideen (wie Anthurium, Pothos und Philodendron) sehr von einander abweichende Species sich gegenseitig be=

fruchten können.

Man kann z. B. Samen von einem Anthurium erhalten, das mit einer Art derselben Gattung befruchtet ist; ein Anthurium kann mit einem Philodendron befruchtet werden; befruchtet man endlich ein Anthurium zu gleicher Zeit mit dem Pollen einer andern Species und durch den eines Philodendron, so wird man Hybriden erhalten, welche beiden Vätern ähnslich werden. Diese Resultate werden vielleicht denen selbst unglaublich erscheinen, welche Arvideen mit Sorgsalt befruchtet und ausgesät, keine Bariestäten erhalten konnten, die von den Eltern weder in der Form, noch in der Panachirung der Blätter abweichen. Wir sagen diesen Ungläubigen und Unerfahrenen, daß der Erfolg der Befruchtung der Arvideen einzig von der Art, wie man operirt, abhängt. Die Befruchtung verlangt, obwohl sie keine speciellen Vorsichtsmaßregeln erheischt, eine gewisse Geschicklichkeit der Hand, welche wir später angeben werden, sobald die neuen Hybriden, welche wir der Prüfung aller Kenner unterbreiten werden, von Reuem bewiesen haben werden, daß unser Mittel gut und sicher ist. Alsdann mögen die Weisen lachen, aber sie werden gezwungen, die Thatsachen als reine Wahrsheit anzuerkennen.

Der Fortschritt, oft ein Kind des Zufauß, lehrt uns täglich und befähigt selbst, Thatsachen zu entdecken, welche die sorgsamsten und lange Nachforschungen nicht erklären konnten; so hoffen wir, daß uns auch die Zukunst begünstigen wird. Wir werden nichts vernachlässigen, um die uns interessirenden Pflanzen zu vervollkommnen; wir werden die von der Natur selbst angezeigten Mittel gebrauchen, welchen wir unter diesen Verhältnissen nur nachahmen, indem wir getreulich die Function vollsühren, welche gewöhnlich

die Natur, fei es allein oder mit Silfe von Infekten vollzieht.

# Gine neue Primel: Primula nivalis Pall. $\beta$ turkestanica Rgl.

(Mit Abbildung.)

Die Primula nivalis Pall. ift ben Botanikern schon seit langer Beit als eine der niedlichsten und biftinkteften Brimel = Arten bekannt. 3m 1870er Jahrgang der Garten= flora lenkte Dr. E. Regel die Aufmerksamkeit der Berehrer bubscher Alpenpflanzen auf fie bin, in= bem er ihre baldige Einführung in die Kulturen als eine Aufgabe Ruß= lands hinstellte (P. nivalis Pall. ist in den höheren Gebirgen der Soon= garei, des Kaukafus, des Altai und von da bis zum Often Sibiriens heimisch. Samburger Gartenzeitung 1840, S. 442). Schon damals waren verschiedene Formen dieser Species bekannt und als die schönfte wurde die Primula nivalis var. farinosa hingestellt, die in den Bebirgen der Soongarei und Ramt=



schatka zu Hause ist. Im Jahre 1876 fand indessen Herr Dr. A. Regel (Sohn des oben genannten, rühmlichst bekannten Dr. E. Regel), welcher als Arzt das russische Commando in Turkestan begleitet, auf seinen Reisen in Kuldscha und im Thian-schirge eine neue Form, schöner als alle bekannten, die Dr. E. Regel P. turkestanica genannt hat, und sie für die schönste aller Primeln Centralasiens erklärt.

Die fräftig wachsende Pflanze hat länglich eirunde, am obern Ende abgestumpste Blätter, die auf der Oberseite glatt, auf der Unterseite aber weiß bepudert sind. Der Blüthenstand ist ähnlich dem der Primula japonica. Die Blumen stehen wie bei jener am allgemeinen Blüthenstengel in Quirlen etagenartig über einander, aber viel näher beisammen.



Da schon im wilden Zu= ftande von diefer schönen Brimel= art verschiedene Färbungen von hellrosa bis purpurviolett vor= fommen, so ist auch wohl die Aussicht vorhanden, daß sich in der Rultur bald daffelbe reiche Farbensviel wie bei unferen Gartenprimeln entwickeln wird. und wie dies auch bereits der Fall bei ber Primula japonica ist, welche man jett in allen möglichen Schattirungen roth, braunroth, lila, gelb. weiß 2c. vorfindet.

Daß diese Primel einen großen Borzug, den der unbebingten Härte, vor Pr. japonica und anderen zarteren und halbharten Arten besitzt, solzt schon aus ihrem Borkommen in einem berkältesten Gebirgsländer Asiens.

Die beistehende Abbildung zeigt die Pflanze naturgetreu im wildwachsenden Zustande. Kultivirte Exemplare werden ohne Zweisel noch größere und stärkere Blüthenstände bringen, aber auch

so schon ist diese Art eine mit Freude zu begrüßende Bereicherung der Zahl unserer guten feinen Freilandstauden.

Schließlich können wir noch mittheilen, daß die Herren Kunst= und Handelsgärtner Haage und Schmidt in Erfurt, denen wir die Einführung schon so mancher hübschen neuen und seltenen Pflanze verdanken, im Besitze dieser schönen neuen Primcl find und sie jest zum ersten Mal in den

Handel bringen. Gleichfalls haben wir genannten Herren für die gefällige Uebermittelung der hier beigegebenen Abbildungen zu danken. E. O-o.

### Ueber Wellingtonia gigantea. Bon Herrn B. Gerhard Schirnhofer.\*)

Der größte aller ben Raturforschern und Reisenden bekannten Bäume

ist die Mammuth-Ricfer, Wellingtonia gigantea.

Ralifornien, seit 1850 mit den Freistaaten Nordamerikas vereinigt, gelegen an der westlichen Küste und am Meere von Mexico, unter dem 38. Grade der nördlichen Breite und dem 120. Grade der westlichen Länge — dort, wo die Schneegebirge der Sierra Nevada den mächtigen Strom Sacramento tränken, jene einsamen Waldesschluchten, in denen die Axt noch wenig gefällt hat und die Natur fast unbehindert in riesigen Formen bildet, wo himmelanstrebende Bäume ihre Schäfte erheben und wo der Urwald mit all seinem mächtigen Zauber und wunderbaren Gestalten entzückt, — dort ist die Heimath dieser Kieser, für die man, um ihre Größe zu kennzeichnen, aus der Vorwelt den Beinamen Mammuth entlehnt.

In Europa ist diese Mammuth-Rieser unter dem Namen Wollingtonia bekannt.

Ungefähr 15 englische Meilen von Murphy Camp und 95 englische Meilen von Sacramento-City, am Zusammenfluffe bes Nicolas= und bes 2. Antoino-Flusses erheben 90 solche Kiefern sich von ganz ungewöhnlicher Größe und werden von den Amerikanern der Mammuth-Hain genannt. Giner der größten dieser Riesen wurde gefällt, und hatten 25 Holzarbeiter volle fünf Tage benöthigt, um damit fertig zu werden; es ist dies wohl begreiflich, wenn man hort, daß biefer Riefenbaum 96 Fuß im Umfange gehabt hatte. Gin zweiter Baum aus Diefem Baine, Die Mutter bes Waldes genannt, wurde im Jahre 1854 bis zu einer Sohe von 116 Fuß feiner Rinde beraubt. Diefe Rinde wurde nach London gebracht und ber unterste Theil derselben bis zu einer Bobe von 15 Jug mit besonderer Sorgfalt und Runft im Jahre 1863 im Ernstall=Balafte zusammengefügt, aufgestellt und das Innere sodann mit 6 Fauteuils, zwei Sophas und einem runden Tisch meublirt und dann gegen entsprechendes Eintrittsgeld jur Befichtigung gegeben. Um aber bas Fällen biefer Giganten und bier= mit die Zerstörung der Wunder dieses Mammuthhaines ein für alle Mal ju verhindern, hat feither die Regierung von Washington das Fällen biefer Baume durch fehr ftrenge Gefetze und fehr empfindliche Strafe unterfagt, weil sonst dieses Wunder des Urwaldes sowohl in nur zu kurzer Zeit der schnöben Gewinnsucht und Speculation vollends als Opfer verfallen murbe.

Freilich find nicht alle Mammuthfiefern ber Sierra Nevada fo groß,

<sup>\*)</sup> Mit Benutung ber in einem von Herrn Garteninspector Benfeler am 22. November 1877 in ber Bersammlung ber f. f. Gartenb.-Gesellschaft in Bien gehaltenen Bortrage enthaltenen Daten.

und ist eben dieser Hain seiner Giganten wegen zum Naturwunder und so berühmt geworden; aber nichts desto weniger erreicht diese Kieser überall eine ganz außerordentliche Höhe und Stärke, so daß der Name "Riese unter den Bäumen" oder "Mammuthskieser" unter allen Verhältnissen gerechtsfertigt erscheint, daher er auch von allen Votanikern und Natursorschern den Beinamen "gigantea" erhalten hat.

Wie um die Ehre, Homers Geburtsstätte zu sein, mehrere Städte sich gestritten haben, so wird um das Verdienst, diesen Baum der Welt bekannt gegeben zu haben, unter den Gelehrten gestritten und werden ihm daher auch verschiedene Namen gegeben. Dr. St. Endlicher (gestorben 1849) hat diese Riesenkiefer sür die Wissenschaft gewonnen, eingereiht in die Familie der Chpressen und ihr den Namen Sequoia zigantea gegeben; einer späteren Zeit jedoch war es vorbehalten, hiersür das allgemeine und öffentliche Interesse anzuregen. Im Jahre 1853 war es der Engländer William Lobb, der Samen dieses Baumes nach Europa gebracht, angebaut und in vielen hunderten Exemplaren in England verbreitet und zu Ehren des größten Mannes aus der jüngeren Geschichte Englands — "Wellingtonia" benannt hatte. Sin Gleiches beanspruchten die Amerikaner und nannten daher diesen Giganten "Washingtonia". Da nun der Name Wellington am Continente jedenfalls gesäusiger ist als Endlichers wissenschaftliche Benennung "Sequoia", selbst als der Name Washington, so mag es erklärlich sein, weshalb diese Kieser nun allgemein und nur mehr mit dem Namen Wellingtonia erscheint.

Wollingtonia in Europa gemacht wurden, fielen dieselben glänzend aus, wie dies aus folgenden Bemerkungen wohl leicht erklärlich ist. Die Mammuthkieser hat, wie oben bemerkt, ihre Heimath in Kalisornien. Das Klima von dort entspricht jeuem vom nördlichen Sicilien in Europa. Auf der Sierra Nevada steigt diese Kieser hinauf bis an die Schneegrenze und dis zur Höhe von 1600 Meter über der Meeressstäche und gedeiht daselbst auf lockerem Boden. Aus diesen wenigen aber an sich genügenden Angaben ist ersichtlich, daß dieser Baum unter halbwegs günstigen klimatischen und Bodenverhältnissen überall, also auch in Deutschland, bestens gedeihen könne. Diese Frage ist bereits durch Thatsachen vollkommen befriedigend beantwortet. Sin paar Beispiele

wollen genügen.

Die von Lobb im Jahre 1853 nach England gebrachten Wellingtonien haben sich bereits bestens acclimatisirt und haben an mehreren Stellen in England, namentlich zu Windsor, bisher die sehr bedeutende Höhe von 48 Fuß erreicht. Zu Walkome sind die vierzehnjährigen Exemplare 36 Fuß hoch und tragen bereits vollkommen ausgereisten, somit keimfähigen Samen; solchen hat übrigens auch hier zu Lande Herr Strache in dem rauhen, bei Wien gelegenen Dornbach von seinen schönen Wellingtonien erhalten.

In Frankreich hat man Versuche mit Wellingtonia im Großen auf sehr schlechtem Boden gemacht, dieselben fiesen aber sehr schlecht aus; das gegen brachten jene auf besserem Boden sehr erfreuliche Erfolge. Im Norden von Deutschland muß sie geschützte Lage haben. Im Südwesten Deutschlands

gebeiht sie ganz gut, wie die Bäume des Großherzogs von Baden daselbst beweisen, die, obgleich erst 18 Jahre alt, eine Höhe von 30-36 Fuß und einen Durchmesser an der Basis von  $1^1/_2$  Fuß haben und sich nebstbei

burch ihren eleganten Bau auszeichnen.

Auch in Desterreich wurden Andau-Bersuche gemacht und wird es kaum einen nennenswerthen Garten geben, in welchem die Wellingtonia sehlt. (Ebenso wenig in den Gärten anderer Länder. Red.) Der k. k. botanische Garten am Rennwege in Wien bezog 1865 direct aus Kalisornien ein ½ Kilo Samen dieser Kieser. Herr Garteninspector Benseler baute ¼ Kilo davon an und erhielt gegen 12,000 Sämlinge. Dieses kleine Herr von künstigen Giganten brachte Herr Benseler in nicht geringe Verlegenheit, denn sie alle sollten nun auf einmal aus dem Saatbeete auswandern, und es muß, gelinde gesagt, als Curiosum bezeichnet werden, daß fast diese ganze am Rennweg erzogene Armee nach Württemberg abmarschirte, allwo das königl. Forstwesen die ausgedehntesten Versuche mit dem Andau, und zwar auf dem verschiedenartigsten Boden und Höhensagen gemacht hatte.

In Desterreich sinden wir die Wellingtonia ferner überall und unter den verschiedensten Berhältnissen mit bestem Ersolge angebaut. Wir sinden sie im Becken Wiens bereits zahlreich kultivirt. So in Schönbrunn und Larenburg, in Hietzing beim Herzog von Braunschweig, in Baden bei Frhr. v. Schloißnigg, dei Eraf Breuner in Grasenegg, dei Fürst Liechtenstein in Eisgrub 2c.; in rauherer Gegend zu Sebenstein und die Baron Haber in Linsberg bei Pitten, bei Fürst Schwarzenberg und Herrn F. Strache in Dornbach, beim Fürst Reuß in Ernstbrunn u. s. w.; kurz wir sinden die Wellingtonia in Oesterreich bereits in allen Lagen und in jedem Boden gebaut und überall bestens gedeihend. Auch müssen wir es hier als erstreulich bezeichnen, daß die k. k. Staatseisenbahn=Gesellschaft auf ihren großen Banater Bestigungen zu Resieza und Orovicza mit der Wellingtonia Versuche im Großen angestellt hat. Die Versuche sielen alle vollkommen befriedigend aus, und so wird bei diesen Riesen der Waldbäume nach und nach jene forstliche Bedeutung und jene volkswirthschaftliche Stellung eingeräumt, die und auch wie er sie verdient!

Das Holz der Wellingtonia ist, wie jenes aller unserer heimischen Kiesern, ein weiches, hat eine röthliche Farbe und ist als Brennmaterial von vorzüglichem Werthe, und zwar letzteres besonders wegen seines außersorbentlich schnellen Wuchses, und wollen wir in dieser Beziehung nur ein paar Beispiele ansühren. Die im Jahre 1866 in der Wilhelma zu Cannstadt in Württemberg aus Samen gezogenen, aber früher noch verschulten Bäumchen haben bereits theilweise eine Höhe von 5—7 Meter und einen

Umfang von mehr als 50 c.

Im Walde selber wurden sie nach allen Richtungen hin in einer Entsernung von anderthalb Metern gesetzt. Es würde wohl zu weit sühren und nur ermüden, alle bekannten und den schnellen Wuchs der Wellingtonia erreichenden Messungen hier aufzusühren, und weisen wir auf die so häusig bekannt werdenden, in England und Frankreich erzielten Ersolge hin.

Daß diese Riesenkiefer in Europa bestens gebeiht, erhellt auch aus

bem, daß diefelbe, wie Erfahrungen gezeigt haben, gegen Froste fogar weniger empfindlich ift, als die einheimischen, obgleich ihre Seimath ein sudlicheres Klima ift; dies aber erklärt sich wohl baraus, dag biefer Baum auf ber Sierra Nevada hinauf bis zur Schneegrenze vorkommt und auch in feiner Beimath mit Froften, Schneegeftöber und ähnlichen Unwettern zu kämpfen hat. In diefer Beziehung find die Mittheilungen des Berrn Dr. Fengl, &. Strache u. a. fehr intereffant, ba biefe durch ihre eigenen Erfahrungen und Beobachtungen beftätigen, daß die jungen Bäumchen von Wellingtonia im Winter nicht einmal zugedeckt werden follen, um nicht ver= weichlicht und hierdurch gegen strengere Rälte empfindlich gemacht zu werden. Beide Berren haben ferner die intereffante Mittheilung gemacht, daß, wenn auch vielleicht das Gine ober das Andere folder jungen Bäume erfrieren follte, es aus der Burgel einen neuen ftarken Schöfling triebe und hiedurch ben erfrorenen bestens ersetze. Aus diesem Allen aber erhellt, daß das curopaische Klima gar kein Sindernik gegen den Anbau dieses Baumes im Groken ift.

Die Ursache eines allfälligen Erfrierens ist hier wohl, so wie in vielen ähnlichen Fällen, darin zu suchen, daß die jüngeren Zweige und das jüngere Holz zuweisen nicht vollends ausreisen; daher ist eine ganz besondere Sorgsalt dem Ausreisen des Holzes zu widmen. Bollsommen ausreisen kann und wird das Holz nur dann und dort, wenn der Baum Licht genug bestommt, und haben auch die allgemeinen Ersahrungen bestätigt, daß die Wellingtonia licht gestellt sein müsse, daß sie aber dann, bei Beachstung besonders dieses setzteren Umstandes, überall, in allen Ländern und

Lagen vollkommen gedeihe.

Die hocherfreulichen Erfolge also, welche mit dem Andaue der Wellingtonia gigantea erreicht worden sind, lassen, serne von allen sanguinischen Hrasen, mit Sicherheit annehmen, daß die Mammuthkieser ihres prachtvollen und eleganten Baues wegen als eine der schönsten Zierden in Gärten und Parken bald nirgends sehlen werde, und auch in forstlicher und somit in volkswirthschaftlicher Beziehung in Europa baldigst eine gewisse Zukunst haben werde, und ist schon allgemein diese Hossfnung darin zum Ausdruck gekommen, daß man allenthalben diese Kieser den Baum der Zukunst zu nennen sich gewöhnt.

Wir werden uns in Europa zwar keine Mammuthhaine bauen, aber wir werden in relativ kurzer Zeit uns sehr große Bäume und somit vieles Brennholz in unseren Forsten erzichen können. Wir werden den Baum fällen, wenn er in forstlicher Beziehung die entsprechende Stärke und Reife des Holzes erlangt haben wird, unbekünmert um die Behauptung oder um die Antwort auf die Frage Lobb's: ob die Riesenskämme der Wellingtonia gigantea des Mammuthhaines auf der Sierra Nevada denn wirklich 3000 Fahre gesehen haben.

### Lobelia mit orangegelben Blüthen.

Im 8. Hefte der Hamburger Gartenzeitung S. 380 des vorigen Jahrg. machten wir die Blumenfreunde auf eine neue orangegelb blühende Lobelia aufmerksam. Wir sind durch die Güte der Herren Haage und Schmidt in Erfurt im Stande, die von uns über diese Lobelia gegebene Notiz noch zu vervollständigen. Dieselben schreiben uns nämlich, daß unsere Angaben über diese neue orangegelbe Lobelia ganz seine Richtigkeit haben. Es ist dieselbe eine sehr gute Neuheit, die Farbe der Blume ist ein reines leuchtendes gold= oder orangegelb und es ist gewiß ein seltener Fall, daß so reine leuchtende Grundfarben, wie Gelb, Roth, Blau außer Weiß in einer und derselben Gattung vorkommen, wie es nur bei der Gattung Lobelia der Fall ist. Der Habitus der Pflanze ist wie bei L. Erinus v. ramosa.

Es freut uns, den Blumenfreunden zugleich auch mittheilen zu können, daß die Herren Haage und Schmidt in Erfurt, die Edition dieser Lobelia von Hern M. Leichtlin, der dieselbe in Wien zuerst als Neuheit auszgestellt hatte, erworben haben und die Pflanze im Frühjahr d. J. in den Handel geben werden.\*)

Das Exemplar, welches Herr Leichtlin im Mai in Wien ausgestellt hatte, sahen die Herren Haage und Schmidt Ansang Juli in vollem Flor und hat dasselbe bei ihnen ununterbrochen bis zum Herbste weiter geblüht, so daß sie sich auch als eine sehr lange und dankbar blühende Pflanze bewährt und Samen geliesert hat.

### Cyclamen.

Ein Flor von blühenden Cyclamen, wie einen folden mehrere Handels= gartner in Hamburg in den letten Herbstmonaten bis zu Weihnacht aufzu= weisen hatten und auch theilweise noch jetzt haben, übertraf alles, was wir bisher der Art geschen hatten. Die beiden Hauptzuchter und Rultivateure von Chelamen in Hamburg find die Herren Bandelsgartner 28. F. Witter und F. W. Böttcher. Jeder berfelben besitzt einige Taufend Pflanzen in allen Größen und Stadien der Entwickelung und unter biefen Pflanzen eine Elite von ganz ausgezeichnet schönen Sorten in sehr großen und schön fultivirten Exemplaren eigner Buchtung. Bang erstaunend ist jest nicht nur bie Berschiedenheit in der Farbung, Zeichnung und Größe der Blumen, sondern auch die theilweise ganz ausnehmend hübsche Zeichnung der Blätter ber Cyclamen. Es ist jest Thatsache, daß bei dem Aufschwunge, den die Rultur der Cyclamen seit den letzten paar Jahren genommen hat, ein Cyclamen, gut kultivirt, eine ber reizenoften im Berbfte und Winter blübenden Bflangen ist und daher diese Pflanzen auch ganz besonders zur Weihnachtszeit sehr begehrt sind und sich somit fehr gut verwerthen lassen.

<sup>\*)</sup> Wie wir aus noch später zugegangenen Ratalogen erseben, ift biese Lobelia auch bei anderen Handelsgärtnern, wie z. B. Herrn F. Jühlke Nachfolger, zu haben. Reb.

Die rein weiß blühenden Sorten sind ganz besonders empfehlenswerth, diese haben auch größtentheils schöner gezeichnete Blätter, sehr häusig der Zeichnung eines kleinen Blattes einer buntblätterigen Begonie nicht unsähnlich, auch sind die weißblühenden Sorten meist von stärkerem Buchse, als die mit dunkelgefärbten Blumen. Die Blumen der verschiedenen anderen Prachtsorten sind entweder rein weiß, weiß mit roth oder lilaroth, dann roth in allen Nüancen, einige weiß und roth marmorirt oder auch punktirt und oft von ganz enormer Größe, und die meisten einen sehr liebelichen Geruch verbreitend.

Sämlinge, welche in der Gärtnerei des Herrn F. W. Bötticher in Hamburg gezogen wurden und die theils im vorigen November und Dezember in Blüthe standen, waren ausnehmend schön und können sich mit den englischen Sorten ohne Scheu messen. Wahre Prachtexemplare, mit 60—80 und mehr offenen Blumen und einen Vorrath von noch vielen Knospen sahen wir in den beiden oben genannten Handelsgärtnereien.

# Nene von Herrn 2B. Bull jest in den Handel gegebene Bflanzen.

Bon dem Etablissement für neue und seltene Pflanzen des Herrn W. Bull in King's Road, Chelsea, London S. W. sind am Schlusse v. J. die nachbenannten neuen Pflanzen in den Handel gekommen, auf die wir die Pflanzenfreunde ausmerksam machen möchten.

Haemanthus rupestris, eine neue, von herrn Bull von ber Westküste Afrikas eingeführte Art mit lichtrothen Blumen in 3-4 goll

im Durchmeffer haltenden Dolden dicht beisammenftebend.

Cibotium Menziesii. Ein kurzstämmiges Baumfarn von den Sandwichs-Inseln, das, obgleich schon lange bekannt, erst in neuester Zeit in Kultur gekommen ist. Es ist nahe verwandt mit C. pruinatum, deren Blätter jedoch auf der Kückseite blaugrün sind. Siehe auch Hamburger Gartenztg. 1875, S. 348.

Cibotium pruinatum. Ein nobel aussehendes Baumfarn, bem vorigen ähnlich, aber fast noch schöner. Bon beiden Arten werden nur im=

portirte Stämme abgegeben.

Anthurium Veitchii. Diese schöne Species ist bereits im vorigen Jahrgange dieser Zeitschrift S. 481 besprochen worden. Herr Bull erhielt Pflanzen davon von seinem Reisenden Herrn Carder aus Columbien. Beschrieben und abgebildet ist das Anthurium Veitchii von Dr. Masters in Gardeners Chronicse 1876, p. 773 nach von Herrn G. Wallis einzesandten Exemplaren.

Lomaria discolor bipinnatifida. Diese Species ist wohl unstreitig die schönste der Farn-Gattung Lomaria. Siehe Hamburg. Gartenatg.

1877, S. 555

Tulipa stollata. Ist eine aus dem Himalana eingeführte sehr schöne Art. Die Farbe der Blumen variirt nach Aussage des Sammlers, denn einige

Blumen find weiß, andere weiß und röthlich. Die eingesandten Exemplare, welche bei Herrn Bull blühten, hatten weiße Blumen mit einem bestimmten carminrothen Längsstreifen im Centrum der drei äußeren Segmente.

Aechmea Veitchii. Eine schöne Bromeliacee, zuerst von Herrn Schuttleworth in Columbien 1874 entdeckt und an Herrn Bull einzesendt und dann später von dessen zweitem Reisenden Herrn Carder im Jahre 1875. Sbenfalls hat Herr G. Wallis schon früher diese Pflanze in den Bereinigten Staaten von Columbien entdeckt und eingesandt, nach dessem Exemplare dieselbe auch im botanischen Magazine Tasel 6329 abzehildet worden ist (Siehe unter neue Pflanzen). Herr Schuttleworth sagt, daß die Blüthenrispe an den wildwachsenden Pflanzen sast noch einmal so groß und stark sei, als wie die Abbildung sie zeigt und von ganz besonderer Schönheit ist; letzteres wird schon dadurch bewiesen, daß drei Sammler von derselben eingenommen wurden und die Pflanze einsandten.

Pavonia Wioti. Stammt aus Brafilien, von woher herr Bull

biefe malvenartige Pflanze von seinem Reisenden erhalten hat.

Nephrolopis Duffii. Diese Pflanze scheint eine Barietät von N. Frizellias zu sein. Sie stammt von den Südsee-Juseln, wo sie von Herrn Duff, Borsteher des botanischen Gartens in Sydney, gesammelt worden ist, dessen Namen sie auch führt.

### Die Orangen-Schildlaus, Coccus hesperidum L.

Dieses schäbliche Insekt, welches Dr. E. Laschenberg in seiner "Entomologie für Gärtner und Gartenfreunde" S. 435 als die Orangenschildlauß, Coccus hesperidum L. (Lecanium, Chermes) aufführt, ist nicht nur im süblichen Europa als die Orangenbaumlauß, sondern auch als ein sehr lästiges Insekt unserer Gewächshaußpslanzen bekannt. Das Thier wird häusig mit verschiedenen Warmhaußpslanzen eingesührt, welche es von Orangensgewächsen erhalten oder auch es kommt mit Orangenbäumen selbst zu uns. Es verbreitet sich ungemein leicht und schnell; in vernachlässigt gehaltenen Gewächshäusern nimmt es sehr rasch überhand und zeigt sich auf den verschiedenen Gewächsen, daher es denn auch schwer zu vertilgen ist. Gelangt diese Schildlauß nach anderen Ländern, deren Klima ihr zusagt, so wird sie auch dort bald eine böse Plage. So z. B. in Kalisornien, wohin sie von Europa gekommen, hat sie sich in so enormer Weise vermehrt, daß die Anpflanzungen der Orangenbäume durch sie gefährdet werden.

Diese Schilblaus erscheint unter der Form eines elliptischen, anfangs nur flach gewölbten Körpers von brauner, schwach glänzender Farbe. Wenn man bei diesem Thiere von einem Rückenschilde spricht, so geschieht dies in einem anderen, als dem bisherigen Sinne. Dieses Schild, in dem späteren Alter des Thieres immer stärker gewölbt, als bei anderen Arten, gehört zum Körper selbst und läßt sich nicht von demselben abheben. An der Bauchseite unterscheidet man bei dem sortpflanzungsfähigen Weibchen 2 Augen, sadensörmige achtgliedrige Fühler, zarte, zur Bewegung nicht mehr

taugliche Beine und den langen Schnabel, am Ende der Scheide als eine Spalte und dahinter den After. Nach der Befruchtung verschwinden die Gliedmaßen, die Bauchseite bleibt an der Unterlage angedrückt, die Rückenseite wölldt sich immer mehr und die Oberhaut derselben vertrocknet in dem Maaße als die diesen ganzen Hohlraum ausfüllenden Gier sich entwickeln. Gleichzeitig bemerkt man am Rande ringsum ein weißes Seidenpolster. Ift dieses sichtbar, so hat das Thier zu leben aufgehört und schließt die Gier ein, welche in dem mütterlichen Leichnam ausschlüpfen und sich einen Ausgang suchen. — Die Männchen kennt man nicht (Taschenberg).

Undrew Murren fchreibt in einer Abhandlung über biefe Schildlaus im "Garden" vom 29. Dezember v. 3 .: Wenn Boisduval fagt, daß, wenn das Weibchen zu legen aufgehört hat, fo wäre eine Anzahl Gier am Rande ber Dede (Schildes) auf einem weiken weichen Bolfter zu feben. wohl ein Jrrthum, indem man irgendeine Art vom Pulvinaria für diefe Schildlaus gehalten hat, denn lettere scheint eine lebendig gebährende Art zu sein. — Dr. Signoret bestätigt, daß wenn wir ein im ausgebildeten Buftande befindliches Weibchen untersuchen, daffelbe umkehren, jo ift ce nicht felten, auf dem Bauche doffelben einen Buntt zu feben, wofelbst ein Absterben begonnen hat, an welcher Stelle die embryonal Larven durchgeschlüpft find. denn wir haben niemals das Thier Gier legen feben. Sobald die Jungen erscheinen, geben oder friechen fie auf den Blättern umber, ebe fie fich fest= faugen; fie halten fich fast nur auf ber Unterfläche bes Blattes auf und man findet sie besonders in großer Menge auf den Blättern der jungen Triebe. In großer Bahl vorhanden, entziehen fie den Blättern viel Saft, wodurch die Bäume leiden, namentlich folche, die ichon durch eine andere Urfache geschwächt worden find. Boisduval bemerkt, Orangenbäume in Rübeln ftebend gesehen zu haben, in denen die Erde thatsächlich nag war von bem Safte ber Läufe, ber von den Blättern berfelben herabgefallen. Die Blätter werden von dem honigartigen, flebrigen Safte formlich überzogen, wodurch Ameisen und andere Insekten herangezogen werden. In Diesem Buftande werder die noch nicht ausgewachsenen Blätter franklich und von einem schwarzen Bilge (Mucedo) befallen, der sie fast schwarz fürbt. Dieser Bilg ist von Bersonen unter dem Namen Fumago citri beschrieben. - In der Gegend von Nizza und Cannes erstreckt fich diefe Erscheinung felbst bis auf die Früchte, die dann aufhören zu machsen.

Alle Arten Drangengewächse sind dem Befallen dieses Insektes ausgesetzt und da man es hauptsächlich auf diesen Gewächsen sindet, so wohl auf denen im freien Lande wie auf denen in Gewächshäusern, so sindet man es aber auch noch auf anderen Pflanzen, welche in der Nähe von Drangengewächsen stehen. Boisduval und Taschenberg fanden diese Schildlaus auch auf allen Arten von Myrtaceen, auf Granaten, Magnolien, Hibiscus und anderen Malvaceen. Der gemeine Lorbeerbaum (Laurus nobilis) ist eine andere Pflanze, welche gern von dem Coccus hesperidum aufgesucht wird, doch zeigt die hier angetroffene Art einige Berschiedenheiten und hat man sie deshalb auch mit dem Namen Coccus lauri bezeichnet,

bürfte aber wohl nur eine Barietät fein. -

Als die besten Mittel die Pflanzen von diesem Insekte zu befreien und rein zu halten sind nach Taschenberg: a) Da Ansangs Juni die Gier vorhanden sein sollen, so würde das Reinigen der Pflanzen um diese Zeit am zweckmäßigsten vorzunehmen sein. b) ferner wird das sleißige Besprengen

ber befallenen Baume mit Effig empfohlen.

Nach "the Garden" ist das beste Mittel, die Orangenbäume vor den Angrissen dieses Insektes sowohl, wie vor dem in Folge dieses Insekts entstehenden Bilze zu sichern, dieselben in guter Gesundheit zu erhalten und dafür zu sorgen, daß die Bäume stets reichliche Nahrung haben, sie im Frühjahre und Herbste gehörig mit einer Bürste oder einem Schwamme zu reinigen, so daß alle an den Stämmen und Aesten haftenden Insekten entsernt werden. Starke und gesunde Bäume werden weniger von der Schildslaus befallen, und wenn dies der Fall, so leiden solche weniger darunter als jüngere Pssanzen.

### Ligustrina amurensis Regl.\*) Ein neuer empfehlenswerther Stranch.

Zu den besten Zierbäumen und Stäuchern, welche während der letzten Jahre in Europa eingeführt worden sind, gehört der Amur-Flieder, Ligustrina amurensis. Derselbe ist in "the Garden" vom 29. Dezember 1877 ausstührlich besprochen und auch abgebildet, dem wir Folgendes entenehmen.

Ligustrina amurensis ist nicht nur ein schöner Strauch, er ist auch bankbar blühend, die zahlreichen Blumen stehen in großen gedrungenen Rispen und geben dem Strauche ein besonderes Aussehen. Der Strauch ist von kräftigem Buchse, von unten auf verzweigt, die Schuppen der Blattknospen sind röthlichbraun, die der Blüthenknospen oft gräulichweiß gesteckt. Die Blätter sind sehr glatt, gestielt und zähe, glänzend auf der Oberseite, breitselliptisch und an beiden Enden scharf zugespitzt.

Die große Rispe ist breit=pyramidenförmig und hat eine Länge wie an der Basis einen Durchmesser von 19—21 Centimeter. Blumen kurz gestielt, Kronenröhre kurz, Saum 4= sehr selten 5=lappig, rein weiß und angenehm dustend, sehr an den Geruch der Rainweide erinnernd, jedoch viel lieblicher, wie überhaupt der Strauch in seinem äußeren Habitus mehr einer Rainweide ähnelt, als einem Flieder. Auch die Blüthen hat er mit

dieser gemein, während die Frucht aber eine Rapfel darftellt.

Die erste uns bekannt gewordene Nachricht über diesen Strauch gab Dr. Regel in der Gartenflora, Vol. XII, 1863. Es heißt daselbst: Ligustrina amurensis ist ein an den Usern des Amur und im Norden von China einheimischer Strauch. Die Blumen ähneln denen eines Ligustrum und die Samenkapseln denen einer Syringa. Es giebt zwei Baritäten dieser

<sup>\*)</sup> Den Namen Ligustrina gab Maximowicz wegen ber Aehnlichkeit ber Pflanze, besonders der Blitthen, mit der gewöhnlichen Rainweide (Ligustrum vulgare).

Species, die eine kommt an den Ufern des Amur und des Uffuri vor und hat ovale zugespitzte Blätter, während die andere, welche dei Peking zu Hause ist, fast herzsörmige Blätter hat. Dieser Strauch erreicht eine Höhe von  $2_{,80}$ — $4_{,59}$  Meter. Er empsiehlt sich durch sein schwerk wie durch die Massen schwerk Blumen und hält im Klima von Petersburg unter leichter Laubdecke gut im Freien aus. Die Einsührung des schönen Strauches verdanken wir Herrn Maack, welcher Samen davon vom Amur und Ussuri einsandte.

Ohne Zweisel ist die Ligustrina amurensis ein Mittelding zwischen Syringa und Ligustrum, wie man dies an Pflanzen in der Handelsgärtnerei des Herrn Armand Southier zu Fontenah=aux=Roses ersehen kann, woselbst sich ganz ausgezeichnet schöne Exemplare dieses Strauches besinden.

Die Ligustrina amurensis Kgl. (Syringa amurensis Rupr., S. ligustriflora Hort; Pseudo-Syringa amurensis Carr.) ist einer der niedlichsten im Frühjahre blühenden Sträucher. Er hat jedoch einen Fehler, der die Kultur desselben im nördlichen Deutschland 2c. schwierig macht, er treibt nämlich sehr frühzeitig im Jahre aus, häusig schon, ehe der Winter vorüber. Aus dieser Ursache haben ihn Herr Lemoine, Handelsgärtner zu Nancy, der den Strauch zuerst mit an den Markt brachte und Herr Dscar Thomas, der während mehrerer Jahre in dem Etablissement der Herren Simon=Louis Frères zu Plantières=les=Wetz kultivirte, noch nie in Blüthe gesehen.

In einem Briefe bes Herrn Lemoine an Herrn E. A. Carrière heißt es in Betreff dieses Strauches: "Ich habe es aufgegeben, die Ligustrina zu kultiviren, da ich nie das Glück hatte, den Strauch bis jest in Blüthe zu sehen. Im Jahre 1861 erhielt ich Samen davon und brachte die Pflanze 1863 unter dem Namen Syringa ligustrina in den Handel. Der Grund des Nichtblüchens des Strauches im freien Lande sollte die Gärtner nördlicher Gegenden aber nicht abhalten, denselben in Töpfen zu kultiviren und in Kalthäusern zu überwintern, in denen er zur Blüthezeit (Ende März) eine große Zirde sein wird. Im übrigen ist der Strauch ganz hart."
Uußer aus Samen, läßt die Ligustrina amurensis sich sehr leicht aus

Außer aus Samen, läßt die Ligustrina amurensis sich sehr leicht aus Stecklingen durch Absenker und durch Pfropfen vermehren. Junge Pflanzen dieses schönen Strauches sind stets vorräthig bei den Herren Simon-Louis Frères in Plantières bei Metz, wie auch bei Herrn Gouthier, Handelsgärtner

zu Fontenay-aux-roses bei Baris.

### Stedlinge in Waffer.

| H.O. | In der Rev. hortic. las ich einen Artikel des Herrn Bréauté, Obergärtner des Herzogs von Padua, in welchem er das Setzen von Steckelingen in Wasser sehr lobte, wie es von einem andern Gärtner empsohlen und beschrieben worden ist, und das nachgeahmt zu werden wohl verdient. Herzugen Bréauté hatte mit mehreren Pflanzen, außer Begonien reussirt z. B. mit Ficus elastica. — Der Obergärtner Barenne zu Kouen hatte ebensalls Bersuche mit Stecklingen in Wasser angestellt, die nur gute Resultate

lieferten. Er sandte am 17. Juni v. J. zur Sitzung der Société Centrale d'Horticulture ein Dutend kleiner weißer Bouteillen, in welche er am 30. Mai Stecklinge von Begonien, Judssien, Veronicas, Sanchezia nobilis, Achimenes und Peperomia argyraea, Ficus elastica, Peristrophe und Wigandia caracasana gesetzt hatte. Alle diese Stecklinge waren vollständig bewurzelt und einen Monat darauf füllten die Wurzeln die Töpfe, in welche

fie gefett worden waren. Alfo ein vollkommener Erfolg.

Die vorzüglichsten Regeln dabei sind: Benutze nur weiße Bouteillen, die farbigen geben nur schlechte Resultate und stecke die Stecklinge nicht zu ties ein, um das Bersaulen derselben zu vermeiden. Als ich die guten Resultate bei Herrn Barenne sah, versuchte ich das gleiche Bersahren im Juli und August, obwohl ich nur ein kleines Kalthaus besitze. Die Stecklinge, welche bei mir gut ankamen, sind: Passistora Arc en ciel, Chrysanthemum (hatte in 14 Tagen Burzeln), Libonia floribunda, Habrothannus elegans (20 T.), Forsythia roseo plena, Rosa Maréchel Niel und Gloire de Dijon (20 T.), Rhododendron wollten nicht reussiren.

Alle diese Stecklinge, welche in Töpfe gepflanzt wurden, waren am 23. October vollkommen angewurzelt. So kann also ein Jeder, dem ein niedriges Gewächshaus oder Mistbeetkasten zu Gebote steht, krautartige wie

holzige Pflanzen aus Stedlingen erziehen.

Man setze die Stedlinge nicht fern vom Glase, damit Licht und Wärme auf dieselben wirken können, man tauche die Stedlinge nicht zu tief ins Wasser (4-5 Centim.), das ist das ganze Resumé dieses Versahrens.

ins Wasser (4—5 Centim.), das ist das ganze Resumé dieses Versahrens.

Obwohl dasselbe bereits ziemlich verbreitet ist, so ist der Zweck dieser Mittheilung: "Helsen wir uns einander" ersüllt, wenn Sie diese Beobachtung der Ausnahme in Ihre Zeitschrift werth halten.

### . Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Masdevallia triglochin Rehb. fil. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 648. — Orchideae. — Abermals eine neue hübsche Masdevallia, von Herrn Lehmann in einer Höhe von 5500 Fuß über der Meeresssläche in Seuador entdeckt und bei Herrn Low zu Clapton bei London eingeführt.

Bomarea oligantha Baker. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 648. — Amaryllideae. — Eine echte Bomarea, von Herrn Leichtlin in Baden-Baden eingeführt, bei dem sie im Juni v. J. auch geblüht hat. Stempel schlank, glatt, windend. Blätter mit einem kurzen geslügelten Stengel, länglich, zugespigt, etwa 2 Zoll lang, von sester Textur, mit dichten Rippen, lichtgrün auf der Oberseite, an den Rippen auf der Unterseite gewimpert. Blumen 1—2 in der Dolde, an einem einsachen, gebogenen, glatten Stengel, Bracteen klein, lanzettlich. Blüthenhülle regelmößig, trichterförmig, 1 Zoll lang über dem kleinen runden Ovarium; die äußeren Segmente etwas kürzer als die innern, lanzettlich, stumps, mit einem kleinen haarigen Anhängsel versehen, ungeslecht, röthlich auf der Außenseite, gelb auf der inneren Seite, innere Segmente umgekehrt eirund,

teilförmig, mit einer Reule fo lang als die Blattfläche, breit abgerundet an

ber Spite, glänzend gelb mit vielen weinfarbenen Bunkten.

Chaerophyllum roseum M. B. Gartenflora 1877, Taf. 915.
— Myrrhis rosea Spr. — Umbelliferae. — Ein hübsches Dolbengewächs mit rosenrothen Blumen aus dem Kautasus, wo es ziemlich häufig wächst und auch bei uns aushält. Den Freunden von hübschen, zierlichen Stauden zu empfehlen.

Eranthemum einnabarinum Wall. Gartenfl. 1877, Taf. 916.
— Acanthaceae. — Ein hübscher Halbstrauch fürs Warmhaus aus Ostindien, der im März und April seine hübschen dunkelrosa Blumen in reich-

licher Menge entwickelt.

Sedum umbilicoides Rgl. Gartenfl. 1877, Taf. 917. — Crassulaceae. — Ein neues, von Herrn A. Regel im Herbste 1876 an den Felsen des oberen Talasthales unterhalb des Karatia-Passes im Alatau entdecktes Sedum, das bei uns im freien Lande aushalten und sich zu

Borduren und Teppichbecten gut eignen durfte.

Ardisia Oliveri Mast. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 680, mit Abbildg. — Ardisieae. — Ein merkwürdig schöner Warmhausstrauch, der vom verstorbenen Enders von Costa Rica bei Herren Beitch eingeführt worden ist, von denen er jett in den Handel kommt. Die fast sitzenden, glatten, ganzen Blätter sind 6—8 Zoll lang und etwa 2 Zoll breit an der breitesten Stelle; sie sind lanzettlich zugespitzt, unten in einen sehr kurzen Stengel auslausend. Der Blüthenstand besteht aus einer Anzahl gestielter vielblumiger Corymben. Jede einzelne Blume ist gestielt. Die Sepalen länglich stumps, mit schwarzen Linien gezeichnet; Blumenkrone radsörmig, mit einem fünslappigen Saume, ½ Zoll groß, Lappen stumps, rosasselichsfarben. Es ist ein sehr zu empschlender Warmhausstrauch.

Oneidium Jamesoni Lindl. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 780. — Orchideae. — Ein von Herrn E. Klaboch eingeführtes Oncidium, das zwar nicht neu ist, aber bisher sich noch nicht in Kultur befand. Es ist nach dem Prosessor Jameson in Quito benannt worden, der leider auch vor einiger Zeit gestorben ist. O. Jamesoni treibt große, start verzweigte, sehr dicht mit gesben violettpurpur gezeichneten Blumen

besetzte Bluthenrispen.

Lilium neilgherrense Wight. Botan. Magaz. 1877, Taf, 6332.
— Syn.: Lilium tubiflorum Wight. L. Wallichianum Wight. L. Metzii Steud. L. neilghericum Hort. Veitch. — Liliaceae. — Herr J. G. Baker sagt im botanischen Magazine über diese prachtvolle Lilie: "Es ist diese die einzige Lilie der Gebirge des südlichen Indiens. Sie wächst in den Neilgherries und Pulnies, etwa 8000 Fuß über der Mecresssäche. Sie ist nahe verwandt mit L. Wallichianum vom Himalana, L. philippinense der Philippinen und L. longistorum, japonicum und Brownii von China und Japan. Eingeführt wurde sie im Jahre 1862 von Thomas Lobb, ging jedoch sehr das verloren und wurde erst in neuester Zeit wieder in größerer Duantität durch die Herren Beitch und Andere importirt." Es ist eine herrliche Lilie. Die 6—10 Zoll sangen Blumen stehen sast horizontal am

Schafte, sind trichterförmig bis auf die Außenfeite ber Röhre, welche grun-

lich ift, rein weiß und verbreiten einen angenehmen Duft.

Alloplectus peltatus D. Oliver. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6333. — Gesneriaceae. — Diese sehr hübsche Pflanze wurde von dem versstorbenen Herrn Enders in Costa Rica entdeckt und von den Herren Beitch von dort eingeführt, in derem Etablissement sie vom Juli dis November 1877 blühte. Die Pflanze dildet einen kleinen Strauch von 1-2 Juß Höhe. Die Zweige sind stark, Blätter gegenüberstehend, von denen jedoch nur stets eines von jedem Paare völlig ausgebildet ist. Dasselbe ist 6-9 Boll lang,  $1^1/_2-2^1/_2$  Zoll breit. Die Blumen in sitzenden, wenigblüthigen Büscheln in den Achseln der vorhandenen oder abgefallenen Blätter. Der fünstheilige Kelch ist purpurroth, die Blumenkrone blaßgelb.

Stenospermatium Wallisii Mast. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6334. — Aroideae. — Es gehört diese Pflanze mit zu den wichtigsten Entdeckungen des Herrn G. Wallis und haben wir dieselbe bereits im 31. Jahrg. S. 269 der Hamburg. Gartenztg. besprochen. Die Pflanze wurde bei den Herren Beitch eingeführt, bei denen sie im Jahre 1875 blühte und von Dr. Masters zuerst in Garden. Chronicle 1875 beschrieben und abgebildet. Diese Species gehört zu einer kleinen Gattung, die dis setzt aus etwa 5 Species besteht, die sämmtlich in Columbien, Peru und Nordbrasilien heimisch sind. — Es ist eine Pflanze, die sehr bald eine allegemeine Berbreitung sinden und ebenso beliebt werden dürste, wie die alte

Calla aethiopica.

Gladiolus Eckloni Lehm. Botan. Magaz, 1877, Taf. 6335. — Syn.: Neuberia longifolia Ecklon. Glad. carneus Klatt. — Iridaceae. — Es ist dies eine sehr bestimmte und schöne Species von Gladiolus, sich durch einen niedrigen Buchs, schwertsörmige Blätter und verglichen mit den besten bestannten Species vom Cap durch kleine, mit unzähligen lichtrothen Punkten auf blasserem Grunde gezeichnete Blumen, auszeichnend. — Diese Art ist in Südasrisa weit verbreitet, von Uitenhage nordwärts durch Caffraria nach Natal und landeinwärts bis Basuta-Land und Transvaal. Auf dem Katberge kommt sie die 4000 Fuß hoch vor und dürste somit sast im freien Lande bei uns aushalten.

Eranthemum laxistorum A. Gray. Botan. Magaz. 1877, Taf. 6336. — Acanthaceae. — Ein hübscher, im Herbste mit purpurrothen Blumen blühender kleiner Warmhausstrauch. Er wurde von den Herren

Beitch von den Neuen Hebriden eingeführt. —

Carludovica Drudei Mast. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 714, mit Abbildg. — Cyclantheae. — Eine sehr schone neue Carlusbovica, welche Herrn W. Bull in Chelsea bei London von einem seiner Reisenden aus Columbien eingesandt worden ist. Die Pflanze hat viel Achnlichkeit mit einer zwergartigen Fächerpalme, die Blätter sind sehr dunkel glänzend grün.

Bon den bekannten Carludovica-Species befanden sich nach Herrn Berlot im Pflanzengarten in Paris im Jahre 1861 in Kultur: C. atrovirens Wendl.; dipartita Tort.; humilis Poepp.; incisa Wendl.; lancaefolia Brorgn.;

5\*

latifolia R. et P.; Liboniana Hort.; microcephala Hort.; macropoda Kltz.; palmata R. et P.; plicata Hort.; purpurata Hort.; subacalis Poit. — Die C. palmata ist bekanntlich die Pflanze, von der die herrlichen Panama= Süte fabrigirt werben.

Als Nachtrag hierzu finden wir in Nr. 208 der Garden. Chron. folgende Notiz von Herrn W. Bull in Chelsea, London: Herr Linden behauptet nämlich, diese Carludovica früher als herr Bull eingeführt und fic als C. speciosa katalogisirt zu haben. Sollte dies wirklich nun auch der Fall fein und Lindens Pflanze identisch mit der von Bull sein, was noch fraglich, fo muß der Name Drudei dennoch beibehalten bleiben, da ein Ratalogs=Name ohne Beschreibung werthlos für Bestimmungszwecke ift.

Gerner fchreibt Berr Bull: Es ift möglich, daß Berr Linden biefe Pflanze eingeführt haben mag; es trifft sich jedoch sonderbar; denn im letten September erhielt ich eine Orbre vom botanischen Garten in Gubauftralien, mit anderen Pflanzen auch eine Carludovica speciosa zu senden. Da ich feine Pflanze unter biefem Namen befag, Diefen Namen aber in Linden's Katalog fand, so schrieb ich ihm, mir eine C. speciosa zu fenden, er aber antwortete mir, daß er sie nicht liefern konne. Da mir jedoch febr baran Lag, die Ordre complet zu machen, so bestellte ich eine C. speciosa bei Ban Houtte und erhielt eine Pflanze mit zweigetheilten, zugespitzten Blättern, ganz verschieden von C. Drudei und von allen meinen anderen Carludovica-Arten aus ben Bereinigten Staaten Columbiens. Als mir nun herrn Linden's Bemerkung zu Gesicht kam, daß er C. Drudei eingeführt habe und dies seine C. speciosa sei, so fragte ich bei Ban Houtte an, ob er mir die richtige C. speciosa gesendet hätte und erhielt die Antwort, daß er die Bflanze von Herrn Linden erhalten. Um die Nomenclatur diefer Pflanze nun richtig zu bestimmen, bliebe nur übrig, beide Pflanzen, die Linden'sche und die von Bull mit einander zu vergleichen. —

× Clematis Jackmani Hort. (hybrid von C. lanuginosa - Viti-

cella; Belgiq. horticole 1877, Taf. XIII.

X Clematis rubro-violacea Hort. Jack. (hybrid. von C. patens-Viticella. — Belgiq. hortic. 1877, Taf. XIII. × Clematis Duchess of Edinburgh Hort. Jack. (hybrid. von

Cl. Fortunei und florida. — Belgiq. hortic. Taf. XIV.

Diese drei ausgezeichnet schönen hybride Clematis, von denen uns die Belgique horticole auf citirten Tafeln vortreffliche Abbildungen liefert, find in der Samburg. Gartengtg. ichon zu verschiedenen Malen besprochen und

empfohlen worden.

Tillandsia Roezli Ed. Morr. Belgiq. hortic. 1877, Taf. XX. — Bromeliaceae. — Die T. Roezli wurde im Jahre 1871 von Roegl im nördlichen Bern entdeckt, und zwar in einer Region, in der auch Epidendrum Frederici Guillielmi, verschiedene Masdevallia mit Pilocereus Dauwitzi, ähn= lich dem P. senilis und Tillandsia argentea Koch wächst. wächst daselbst an gang freien Stellen, in brennender Sonne auf der Erde oder zwischen Steinen und Felsen in Gesellschaft mit Cacteen. In Rultur

kam die T. Roezli 1872, um welche Zeit sie Herr Linden von Herrn Roezl erhielt. Die Blätter der T. Roezli erinnern in Färbung an die von Vriesea (Tillandsia) splendens, sind jedoch viel dicker. Die Mutterpslanze, welche geblüht und nach der Prosessor Morren die Beschreibung (Belgiq. hortic. 1877, p. 272) angefertigt hat, starb bald nach der Blüthe ab, hat jedoch einige junge Pflanzen vom Wurzelstocke aus geliefert, dieselben wachsen aber nur dürstig und haben deren Blätter die zebraartige Zeichnung fast ganz verloren. Die Pflanze verlangt jedenfalls ein temperirtes, sehr helles und seuchtes Gewächshaus. Wegen der genauen Beschreibung der Pflanze verweisen wir auf Belgique horticole 1877, p. 273.

Blandfordia flammea var. princeps, Belgiq. hortic. 1877, Taf. XVI und p. 295. — Blandfordia maculata Gartenztg.; Bl. nobilis, Trans. Hort. Soc. 1820, I. 335; Bl. grandiflora Paxt.; Bl. marginata Bot. Reg. tab. 84, Bl. intermedia Bot. Reg. 1845, misc. 65; Bl. flammea, Bot. Mag. Taf. 4819; Bl. flammea elegans Flor. Mag. 1874, Taf. 134; Bl. princeps Flor. Mag. 1875, Taf. 170; Bl. Cunninghami Bot. Magaz., Taf. 5734; Bl. auren, Bot. Magaz. Taf. 5809. — Liliaceae. — Erst fürzlich haben wir diese herrliche Liliaceae erwähnt (S. Hamburg. Gartenztg. 1878, S. 24), worauf wir verweisen; aber auch schon früher ist sie von und empsohlen worden. Bl. princeps ist eine herrliche Varietät der Bl.

flammea und follte dieselbe in feiner Pflanzensammlung fehlen.

Tillandsia usneoides Lin. Belgiq. hortic. 1877, Taf. XVII und p. 313. - Bromeliaceae. Die Tillandsia usneoides, auch unter vielen anderen Namen beschrieben, ift eine febr alte befannte Pflanze Weft= indiens und Sudamerikas, hatte aber bisher noch nicht in Europa geblüht, wenigstens nicht unter ben Augen eines aufmerkfamen Botaniters. Näheres über diese eigenthümliche Pflanze zu erfahren, dürfte nicht ohne Interesse sein. So theilt Herr Professor Ed. Morren in seiner vortreff= lichen Belgique horticole unter Anderm mit: Bison und Marograve sagen in ihrer histoire naturelle du Brésil, daß die Brasilianer diese Bflanze "Camanbaha" nennen und daß sie eine Art fadenförmiges Moos sei, das von den Aesten und Zweigen der höchsten Bäume herabhängt und von grauer Farbe ift. - Jean Rai, welcher die Pflanze in den Sammlungen von G. Courtine und von Leonard Plutenet gefehen hat, vergleicht fie mit ber europäischen Cuscuta. S. Sloane hielt fie auch für einen Parafit, für eine Miftel=Art. Man findet fie, fagt er, in den niedrigen Baldungen Jamaitas, wo die Bflanze bei den Colonisten unter dem Namen "alten Mannes Bart" befannt ift. Sloane hat fie fehr genau befchrieben. benutt die Pflanze zum Einpaden zerbrechlicher Gegenstände, gleich der Baumwolle; eine Bogelart, die auf Jamaika Watchipidets genannt wird, benutzt die schwarzen und sehr gaben Fasern, die sich an jedem Stengel ber alten Mannesbart=Bflanze befinden, ihre eigenthümlichen Rester daraus zu bereiten, welche an den Aeften der Baume hangen. Man bediente sich schon zur Zeit Batrik Brown's dieser Pflanze, Riffen und Möbelftude damit auszupolstern.

Lamard, 1783, faßte fehr genau die vorzüglichsten Charaftere der

Pflanze zusammen: Diese Pflanze entfernt sich sehr beträchtlich von den anderen Arten dieser Gattung durch ihr Ansehen, sie gleicht mehr einem Moose und einer sadenartigen und bärtigen Lichene. Ihre Stengel sind sadensörmig, verästelt, verschiedenartig in einander geschlungen nach Art einer Cuscuta, an ihren Gesenken mit pfriemförmigen Blättern besetzt, die mit einem grauen, staubartigen Flaum bedeckt sind und das Ansehen einer Art Bart haben, welche von den Zweigen und Aesten der Bäume, auf denen sie wachsen, herabhängen. Die Blüthen erscheinen an den Spigen der Stengel und der längsten Zweige und haben, wie die Früchte, genau die Charaktere

der Gattung, zu der die Pflanze gehört.

A. Michcaux, ber die Pflanze als an dem Küstenstriche von Carolina vorkommend bezeichnet, erwähnt zuerst, daß die Blüthen einzeln erscheinen und sitzend sind. Poiret beschreibt sie auch und sügt noch hinzu, daß die Samen länglich-liniensörmig sind. Bald sagt man, die Blumen sind purpurn (Humboldt und Bonpland), dald sind sie gelb (Galeotti); die, welche wir (Morren) sahen, waren grün. Möglich, daß es mehrere Barietäten giebt, und dies ist bei der sehr ausgedehnten geographischen Berbreitung, welche diese Pflanze hat, sehr annehmbar. Die T. usneoides sindet sich in den Bereinigten Staaten Nordameritäs, im Staate Birginien bis zum Cap Henry, Carolina, Louisiana, Texas, Florida; auf Jamaica und den Antillen, in Mexico, Caracas, Columbien, Guiana, Brasilien, in Peru, im nördlichen Chile und Uruguay. — Ueberall, wo die Pflanze auch vorkommt, wird sie von den Bewohnern verwendet.

Was die Namen betrifft, welche diese Pflanze in den verschiedenen Ländern führt, so nennt man sie Long Moss und Blak Moss im Süden der Bereinigten Staaten; Old Man's Beard auf Jamaica; Spanish Moss in Guiana; Barba de velha in Brasilien oder indianisch Laman baha, Paxtle, Barba de Gachupin, Barba de Judi in Mexico, Barbon bei den Chilesen.

Die Pflanze liebt für ihren Aufenthalt schattige feuchte Gehölze und wächst auf allen Baumarten: Sichen, Magnolien, Coniferen und in Chile lebt sie selbst auf Cactus. Ueberall, wo sich die Pflanze sindet, verleiht sie der Begetation einen fremdartigen und wilden Charakter.

Die T. usneoides ist zu unzähligen Masen in Europa eingeführt worden, geht jedoch immer wieder verloren, da sie sich sehr schwer kultiviren

läßt, weil man beren Behandlung noch nicht recht kennt. —

Im vorigen Jahre brachte Garden. Chronicle vom 28. April die Mittheilung, daß die T. usneoides im Warmhause zu Kew zur Blüthe gekommen sei unter der umsichtigen Pflege des Herrn Smith und bald darauf erschien auch im Botan. Magaz. Taf. 6309 eine Abbildung der Pflanze.

(Siehe Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 377.)

Tillandsia tectorum Ed. Morr. Belgiq. hortic. 1877, Taf. XVIII. — T. argentea C. Koch.; Pourretia nivosa Hort. — Bromeliaceae. — Es ist dies eine in den Sammlungen unter dem Namen T. argentea vorkommende bekannte Art. Dieselbe wurde zuerst von G. Wallis in Peru entdeckt (1865—66) und bei Herrn Linden eingeführt. (S. Hamburg. Sartenztg. 1868, p. 63.)

Ruellia Devosiana Jac. Mak. Belgiq. hortic. 1877, Taf. XIX. — Acanthaceae. — Eine hübsche Ruellia von Herrn J. Makon 1875 aus Brasilien bei sich eingeführt, von dem sie jest in den Handel gegeben wird. Die Pflanze bildet einen kleinen Strauch von 50—60 c Höhe, besetzt mit hübschen Blättern; diese sind dunkelgrün, auf der Oberseite weiß geadert und auf der Unterseite purpursarben. Blumen blästisa und erscheinen diese saft während des ganzen Jahres an der Pflanze.

Oncidium praetextum Hort. J. Veitch. Belgiq. hortic. 1877, tab. 357. — Orchideae. — Ein schönes neues Oncidium, erst in neuester Zeit aus Brasilien importirt, das vor einigen Monaten zum ersten Male in der reichen Sammlung des Herrn Dieudonné Massange de Lou-vreux auf Schloß Baillonville unter der Pflege des Herrn Curt. Wilche,

Chef der Rulturen, blühte.

Phyllanthus roseo-pictus. Flor. and Pomolog. 1878, Nr. 1, mit Abbildung. — Euphorbiaceae. — Dieser sehr elegante kleine Warmschausstrauch wurde von den Südsce-Inseln eingeführt und kam von England aus unter obiger Bezeichnung in den Handel. Es ist ein hübscher, aufzecht wachsender Strauch, mit geradem Stamm und zahlreichen, dicht mit Blättern besetzten Zweigen. Die breiteirunden Blätter sind fast 1 Zoll lang und die Blumen, wie dei vielen zur Familie der Euphordiaceen geshörenden Pssanzen nur sehr unscheinend.

Es sind von dieser Pflanze jetzt drei Formen oder Barietäten eingeführt. Die erste ist unter dem Namen Phyllanthus nivosus bekannt. Bei dieser sind die Blätter schneeweiß gezeichnet, oft auch ganz weiß, was der Pflanze ein ganz besonderes Anschen giebt. Die Frauen auf der Insel Tanna verwenden die Zweige mit ihren schneeweisen Blättern zu ihrem

Kopfput.

Nach dieser Barietät wurde eine zweite, genannt Ph. atropurpurous, eingeführt, die sich durch ihre rothen Stengel und Blätter auszeichnet, die bei ihrer Entwickelung zuerst dunkelgrün sind und dann nach und nach roth werden.

Die dritte von den Herren J. Beitch und Söhne eingeführte Varietät ist die oben genannte Ph. roseo-pietus und unstreitig die schönste von allen dreien. Sie besitzt denselben Habitus, dieselben großen und hübschen ovalen Blätter, aber deren Zeichnung ist eine ausnehmend reiche und verschiedensartige in Farbe und Form, denn keine zwei Blätter haben eine gleichsörmige und gleichsardige Farbenzeichnung. Biele der Blätter sind hellcarmin, ebenso das Holz der jungen Triebe; andere sind leicht rahmsarben, zart rosa verwaschen; wieder andere haben einen dunklen bronzenen Anslug, carminrothschattirt. Mehrere sind dunkelgrün mit rosa Punkten und Flecken, während andere dreisardig sind: weiß verschieden rosa und grün. Diese so verschiedensartig gezeichneten Blätter machen die Pflanze zu einer sehr ornamentalen.

— Die Spitzen der jungen Triebe dieser Pflanze eignen sich vorzüglich sürkleine Bouquets. — Die Pflanze wurde sowohl von der k. Gartenbaus wie von der k. botanischen Gesellschaft in London prämiirt.

Iris Rossii Baker. Garden. Chron. 1877, Vol. VIII, p. 809. —

Irideae. - Diese neue Iris-Species gehört zu ber kleinen Gruppe Apogon mit sehr langer Röhre. Die Pflanze ist im nördlichen China zu Hause, wo sie die trocknen steilen Flußuser in der Provinz Sching-king bewohnt und wo sie 1876 von einem Herrn John Ross, nach dem sie benannt, ent= deckt worden ist. Iris Rossii steht der Iris humilis aus Westssibirien am nächsten, ist jedoch sehr verschieden von ihr.

Barrotia Pancheri A. Brongn. Illust. hortic. 1877, Taf. 288. - Syn.: Pandanus sphaerocephalus Pancher; Pand. Pancheri Lind. Cat. - Pandaneae. - Dieser zierliche neue Pandanus wurde von Serrn Linden por zwei Jahren von Neu-Caledonien eingeführt. Derfelbe gehört zu ber von Gaudichaud aufgestellten und von Ab. Brongniart angenommenen Gattung Barrotia, einer Gattung, Die bis jest 7 Arten enthält: B. maerocarpa, altissima, Balancae, Aragoensis, decumbens, sphaerocephala und endlich Pancheri, die einzige in Europa bis jest bekannte Art. Es ift eine äußerst zierliche Pflanze und allen Freunden folder Bflanzen bestens zu

empfehlen.

Zamia obliqua Rgl. Illustr. hortic. 1877, Taf. 289. — Cycadeae. — Diese niedliche Encadee wurde im Laufe des Jahres 1876 in ben höheren Gegenden bei Cap Corrientes (Neu-Granada) entbedt. Es ift ein kleiner Baum mit einem 2 m hohen und 0,12 m im Durchmeffer haltenden Stamme, von gräulicher Farbe, bebedt namentlich nach dem obern Ende zu mit ben Blattrudimenten. Die ftachellofen Blätter find glatt oder mit einem feinen weichen Gilg bedeckt. Es ift eine empfehlenswerthe hubsche Art, auf die wir schon früher aufmerksam gemacht haben; sie gehört mit zu den von Herrn G. Wallis zuerst entdeckten drei Zamia-Arten, nämlich Z. Wallisii, montana und obliqua (S. Hamburg. Gartenztg. 1875, S. 445).

Todea (Leptopteris) intermedia Hort. Angl. Illustr. hortic. 1877, Taf. 290. — Filices. — Ein prachtvolles, imponirendes Farn von Reu-

fecland.

Dieffenbachia Parlatorei Lind. et Andr. var. marmorea. Illustr. hortic. 1877, Taf. 291. — D. pothiformis Lind. — Aroideae. - Im Jahre 1872 erhielt Herr Linden den Typus dieser sonderbaren Art aus der Provinz Antioquia (Columbien), von wem ift nicht gefagt. Rach Entwidelung der erhaltenen Wurzelfnollen glaubte man einen Pothos acaulis mit sehr großen Blättern vor sich zu haben und gab der Pflanze vorläufig den Ramen D. pothiformis. Erst auf der internationalen Ausstellung in Florenz wurde diese richtig bestimmt und nach dem berühmten, leider nun verftorbenen Botaniter Barlatore benannt. Seitdem ift bie Bflanze ziemlich verbreitet worden und imponirt durch ihre großen Blätter und fräftigen Buchs. Herr E. Andre, welcher diefe Pflanze an den Ufern des Magdalenenstromes in großer Menge gefunden hat, bemerkt, daß er unter taufenden von Bflanzen keine einzige in Blitthe gesehen habe.

Die Barictät marmorea zeichnet sich von der Art durch die ungleich weiß gefleckten und punktirten Blätter aus, beren Rerven auch zugleich

durch weiße Linien gezeichnet find.

Alocasia Sedeni Hort. Angl. Illustr. hortic. 1877, Taf. 292.
— Aroideae. — Eine sehr schöne Barietät der A. metallica und Lowii, feine Neuheit mehr in den Pflanzensammlungen und mehrmals besprochen.

Croton lyratum Lind. et Andr. Illust. hortic. 1877, Taf. 293. Abermals eine neue Form der Gattung Croton oder Codiaeum aus der Gruppe mit dreilappigen Blättern, die wie meist alle anderen zu empschlen ist.

Tillandsia narthecioides Presl. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 8. — Bromeliaceae. — Sinc verhältnißmäßig nur kleine Art mit dem genauen Habituß von Vriesea glaucophylla Hook., mit kleinen blaßen, unscheinenden Blumen. Die Inflorescenz ist eigenthümlich, nämlich genau dieselbe wie bei Lolium oder Triticum, die Blumen liegen dicht an einer zweizeiligen geflachten Spindel. Das Vaterland dieser weniger schönen als eigenthümlichen Art ist Scuador, von woher sie von Herrn Bull in London eingeführt worden ist.

Browallia grandistora Grah. Gartenst. 1877. Taf. 718. Br. cordata G. Don, B. Roezlii Benary. — Scrophularineae. — Dieses nicdsliche Sommergewächs war schon im vorigen Jahrg. der Hamburg. Gartenzeitung S. 97 unter dem ihr von Benary gegebenen Namen: Br. Roezlii nach einer Mittheilung und Abbildung in der Gartenssoren. Her Dr. Regel sagt nun, daß diese Browallie keine neue Species ist, sondern daß sie schon im Jahre 1830 in dem Garten der Gartenbau-Gesellschaft in London aus Samen gezogen worden ist, den Cruitshant bei Jaso in Beru gesammelt hatte, und zur Blüthe kam und im botan. Register und bot. Magazin als B. grandistora beschalb eingehen.

Glaucium leptopodum Maxim. Gartenfl. 1877, Taf. 919. — Papaveraceae. — Eine einjährige Pflanze aus der Provinz Kansu in China, gesammelt von Przewalski, die sich durch ihre blaugrünen Blätter und die vielen hellgelben Blumen zur Kultur empfiehlt.

Spathiphyllum Wallisi Rgl. Gartenfl. 1877, Taf. 920. — Aroideae. — Eine schöne neue Aroidee, die von dem bekannten Reisenden G. Ballis in den Gebirgen Benezuelas entdekt wurde.

### Blumistische Neuheiten für 1878.

Bon den vielen blumistischen Neuheiten, welche von den renommirtesten deutschen Samen-Händlern und Handelsgärtnern in dieser Saison zum ersten Male in den Handel kommen, wollen wir diejenigen geehrten Leser, denen die betreffenden Kataloge nicht zugehen sollten, nur auf die beachtenswerthesten in Nachstehendem ausmerksam machen und sie im Uebrigen auf die Kataloge selbst verweisen, die von den genannten Firmen jederzeit gratis und franco zu beziehen sind.

Das erste uns in die Hand kommende Preisverzeichniß für 1878 über Samen, Pflanzen 2c. ist das der seit 45 Jahren bestehenden, rühmlichst be-

kannten Samen-Handlung, Kunst= und Handelsgärtnerei von Ferdinand Jühlke Nachfolger in Ersurt (Geschäfts-Inhaber die Herren Put und Roes).

Wie alljährlich, so kommen auch in diesem Jahre mehrere sehr hübsche Neuheiten von der genannten Firma in den Handel, die wohl verdienen, allgemein empsohlen zu werden. Obenan von diesen Pflanzen steht:

Matricaria eximia fl. pl. var. crispa (Jühlke) mit Abbildung.

Matricaria eximia fl. pl. var. crispa (Jühlke) mit Abbildung. Wurde nach Angabe von Jühlke Nachfolg. gezogen. In Wuchs und Blüthe gleicht diese liebliche Varietät der Matricaria eximia fl. pl., unterscheidet sich aber von dieser und übertrifft dieselbe durch ihre herrliche Belaubung; die Blätter sind nämlich denen von Carter's farnblätteriger Petersilie (S. Hand. Gartenztg. 1877, S. 98) ähnlich, aber noch um vieles seiner und dichter getheilt, namentlich gewähren die jüngeren Blätter einen sehr hübschen Andlick. Es ist eine sehr empsehlenswerthe Pssanze,

Mile's neue Spiral-Reseda mit Abbildg. Eine neuc Reseda Barietät, die auf der Ausstellung in London allgemeine Bewunderung erzegte. Sie unterscheidet sich von den bekannten Barietäten wesentlich. Die Pflanze bleibt niedrig und verzweigt sich stark. Die Blüthenrispen erreichen eine Länge von 20—26 c und wenn die Seitenzweige ausgeschnitten werden, so erlangt die mittlere Hauptrispe eine Länge von 45—55 c. Der Ge-

ruch dieser Reseda ist ein sehr lieblicher.

Centaurea rutaefolia. Eine Species, bei der Stengel, Blätter 2c. mit einem weißen Filz überzogen sind, ähnlich wie bei C. ragusina und ift als eine hübsche weißblättrige Pflanze fürs freie Land zu empfehlen.

Eschscholtzia Mandarin. Wir haben diese brillante Barietät der so beliebten, viel kultivirten E. crocea schon früher besprochen. Es ist eine englische Züchtung oder Einführung ersten Ranges. Die großen Blumen sind auf der inneren Seite prächtig orangesarben, während die äußere Seite brillant scharlach ift.

Abronia fragrans soll die schönste Species dieser Gattung sein; sie unterscheidet sich von der alten A. umbellata durch ihren mehr aufrechten Wuchs; die Pflanze erreicht eine Höche von 28-43 e und nimmt einen bedeutenden Umfang ein. Die Blumen sind rein weiß und währt die Blüthezeit bis spät in den Herbst hinein.

Bartonia auroa nana, eine niedrig bleibende Barietät, welche nur eine Höhe von 20—25 c erreicht, sonst aber der alten Species in jeder

Beziehung gleicht.

Cuphea Roezli grandiflora superba foll nach des Züchters Beschreibung bedeutend größere Blumen haben, als die der im vorigen Jahre in den Handel gekommenen C. Roezli.

Delphinium Cashmerianum erreicht eine Sobe von nur 28 c,

die schönen röthlichblauen Blumen sind 2--3 c groß.

Geum atrosangnieum fl. plen. Ift diese Pflanze schon mit ihren einfachen Blumen eine unserer schönsten Freilandstauden, so dürste die Barietät mit gesüllten Blumen es noch um so mehr werden.

Herniaria hirsuta und cinerea, zwei niedliche Portulaceen

und empsehlenswerthe niedrig bleibende Teppichbeetpflanzen. Die dicht auf der Erde liegenden Zweige und Stengel sind dicht mit kleinen, saftiggrünen, seinbehaarten Blättern besetzt. Die unscheinbaren Blüthen bedecken die Pflanze über und über und geben derselben, namentlich bei Sonnenschein, einen metallartigen Glanz. Bei H. einerea sind die Blätter graugrün.

Scrophularia chrysantha durfte wohl weniger zu den empfehlens= werthen Neuheiten zu rechnen sein, obgleich sie als "Einzelpslanze" auf

einem Rasen nicht ohne Effekt ift.

Sabbatia chloroides. Eine neue Art aus Nordamerika mit 5 c

im Durchmeffer haltenden, dunkelrofa Blumen von großem Effekt.

Daß neben diesen neuen Arten und Barietäten den Blumenfreunden auch in diesem Jahre wieder neue Formen von Phlox Drummondii, Verbonen, Astern, Levkohen 2c. geboten werden, ist selbstverständlich. Ebenso sinden wir manche sehr empsohlene Neuheit unter den Gemüse-Sorten.

Das 48 Seiten (groß 8° Format) starke, doppeltspaltig gedruckte Preisverzeichniß der Herren Jühlke Nachfolg. enthält außerdem eine Außewahl der besten und beliebtesten Blumen-Samen, wie Astern, Levkohen, Goldlack, Rittersporn, Balsaminen, Nelken, Pensées, Celosien und was dergl. mehr sind. Vielen der empsehlenswerthesten Arten sind Abbildungen beisgegeben. Sbenso reichhaltig wie das Verzeichniß der einjährigen Pslanzen ist auch das der Samen von 2 und mehrjährigen, dann das der Topfsgewächse, der Gehölzarten, Coniseren 2c.

Der zweite Theil des Katalogs dieses wohlrenommirten Etablissements enthält das Berzeichniß über Stauden, Rosen, Topfpslanzen, Becrenfrüchte und Nelken in porzüglicher Auswahl, über dessen speciellen Inhalt wir auf

bas Berzeichniß felbst verweisen müffen.

Das Samen= und Pflanzenverzeichniß von Herrn Volkmar Döppleb in Erfurt, ein Heft in Duart, 36 Seiten stark, enthält gleichsfalls eine Reihe von verschiedenen Neuheiten, die wir bereits oben namhaft gemacht haben, als Bartonia aurea nana, Eschscholtzia Mandarin, Herniaria hirsuta, Matricaria eximia fl. pl. var. crispa, Scrophularia chrysantha etc. Ferner Ageratum mexicanum Comte de Circourt, eine gleichmäßig niedrige pyramidensörmig wachsende Form, Aquilegia californica hybrida, Chrysanthomum inodorum plenissimum, Eulalia japonica, eine sehr empsehlenswerthe becorative Grasart, diverse Iberis, den prächtigen Mimulus moschatus hybridus, eine prächtige Form, die wir schon früher besprochen haben; Pelargonium magnislorum, eine sehr empsehlenswerthe Sorte, diverse Petunien, Phlore 2c. 2c. Außerdem enthält das Berzeichniß eine reiche Auswahl von sonstigen Sämereien von Pflanzen des freien Landes, des Kalt= und Warm=hauses, von Zierbäunnen und Sträuchern, von Gemüse-, Feld= und Gras=Samen.

Der sehr elegant ausgestattete, reichhaltig illustrirte General=Katalog ber Samen= und Pflanzenhandlung von Herrn F. C. Heinemann in Ersturt enthält gleichfalls eine lange Reihe von Neuheiten, von denen Samen offerirt werden. Was die Neuheiten von Blumensamen betrifft, die in

bemselben offerirt werden, so sind es mehr oder weniger dieselben Arten, auf welche wir soeben ausmerksam gemacht haben. Die neuen Gemüssesorten, mit Einschluß einiger älterer empfehlenswerther Einsührungen, sind zahlreich vertreten und von vielen Sorten, sowohl von den blumistischen wie Gemüsen, sind Abbildungen gegeben.

Dieser in sehr groß Quartsormat erschienene Katalog ist ein so sehr reichhaltiger an Samen und Pflanzen und enthält zugleich eine so große Menge belehrender und nützlicher Bemerkungen über Aussaat der Samen und Behandlung der Pflanzen 2c., daß wir denselben den Blumen= und Gartenfreunden zur Einsicht bestens empsehlen wollen, da es uns hier an Raum mangelt, um specieller über denselben berichten zu können. Derselbe wird von Herrn Heinemann Jedem auf Verlangen gratis und franco zugesandt.

### Ho Zwei neue winterharte japanische Pflanzen.

Die Pflanzen, wovon hier die Rede sein soll, hat Herr E. A. Carrière seit mehreren Jahren beobachtet. Die eine gehört zu der Familie der Ribesiaceen, die andere zu den Asclepiadeen. Er theilt in seiner Rov. hort. folgendes über dieselben mit:

#### 1. Cynanchum macrorhizon,

Es ist eine sehr üppig wachsende Pklanze, hat bis 1 m lange und 8—10 c selbst mehr dicke fleischige Wurzeln mit bräunlicher Haut, in welcher viele Querkinien hervortreten. Die Jahrestriebe sind sehr verzweigt, haben eine schwärzliche Rinde und winden sich oft 5—6 m hoch. Die Blätter sind ungetheilt, glänzend, dünn, herzsörmig, mitunter pfeilförmig, auf einem ca. 5 c langen Stiel. Blüthen dolbenartig beisammen auf 6—9 e langen Stengeln. Blumenkrone fünstheilig ausgebreitet, gelbslichzgrün. Antheren weiß.

Cynanchum macrorhizon könnte zur Bekleidung von Lauben benutt werden, es ist um so geeigneter dazu, weil es früh austreibt und seine reiche Belaubung meist beim Beginn des Frostes verschwindet. Die Wurzeln, welche sehr groß werden und die eine schleimige heilende Masse in reicher Menge enthalten, könnten vielleicht in der Industrie oder der Arzneiheilkunde Berwendung sinden. Die Blumen, welche die Fliegen ganz besonders anziehen, haben die Sigenthümlichkeit, sich zusammenzuziehen, weshalb die Insekten, welche sie besuchen, oft gesangen werden. Es ist also, wie unsere Nachbaren jenseits des Canals sagen, eine wahrhafte insektensressende Pflanze, wir sagen eine "plante insecticide", eine Insekten anziehende Pflanze, was uns bezeichnender scheint; denn wenn man in Zweisel zieht, daß sie die Insekten "frißt", so kann man nicht leugnen, daß sie dieselben vernichtet. Sind die Insekten einmal gesast, so werden sie mit solcher Kraft gehalten, daß sie sich nicht wieder zu befreien verwögen und daß sie an den Blumen bleiben, wenn diese auch trocken werden. Ebenso bleiben

die Insekten gefangen, wenn die Blumen verwelken und sich auf ein darunter befindliches Blatt legen.

Man vermehrt die C. macrorhizon sowohl durch Stecklinge als durch Theilung des Wurzelstockes oder besser noch aus Samen, welchen die Pflanze reichlich giebt und der mit der größten Leichtigkeit keimt.

### 2. Ribes japonicum.

Ein Strauch, der durch sein allgemeines Aussehen, vorzüglich durch seine Besaubung an Ribes tenuislorum erinnert, obwohl er von demselben volltommen verschieden ist. Bemerkenswerth ist, daß die Blätter dieses Ribes im Herbste oft röthliche Jonen erhalten und dann fast das Aussehen der Blätter eines Pelargonium zonale haben.

Beide hier genannten Pflanzen find bei Herrn Dubin son. zu Lisieux

(Calvados), Frankreich, zu erhalten.

### Aus dem botanischen Garten in Bnitenzorg auf Java.

Den von dem Director des botanischen Gartens in Buitenzorg Herrn Dr. R. H. H. S. Scheffer veröffentlichten Annalen des Gartens entnehmen wir nachsolgende Notizen:

Der botanische Garten in Buitenzorg auf Java hat durch die Schonheit, seine zwedmäßige Ginrichtung, seine Ausdehnung und die Reichhaltigkeit feiner Sammlungen einen großen Ruf erlangt. Der Garten wurde im Jahre 1817 von Reinwardt gegründet, vom Jahre 1822—26 von dem berühmten Botaniker Blume dirigirt, nach dessen Abrelfe aber von Herrn Tensmann vorgestanden, der im Berdrug über die geringen Sulfsmittel, die ihm zur Berfügung stehen, die im Garten vorhandenen Gewächse bebeutend vermehrte. Der neueste Band ber Annalen bes Gartens enthält eine Serie von botanischen Abhandlungen über Bflanzen Reu-Guinca's, über mehrere Balmen, über die Kultur der Rosen in dem Archipelagus 2c. Berr Tensmann berichtet über seine Reise nach Reu-Guineg, er erwähnt barin, daß die Einwohner den gegohrenen Saft von Nipa verwenden, wenn cs an Balmenwein mangelt, verbrauchen den Saft aber in folcher Menge, daß es fie weiter nicht fümmert, wenn einer in Folge des Genuffes deffelben stirbt. — Rosen, Thee-, Noisette- und Bourbon gedeihen am besten; hybride remontantes wachsen stets schlechter: Biele Barictäten wachsen wohl, aber fie blühen nicht, mit Ausnahme auf den Bergen. Dünger erhalten die Rosen viel, weil sie fortwährend wachsen und gar feine Winterruhe haben. Die reichen Chinesen find große Rosenfreunde und scheuen sich gar nicht für eine grune Rose oder für eine Maréchal Niel 25 hollandische Gulden gu zahlen.

### Die geographische Berbreitung ber Gartenpflanzen.\*)

I.

### Australische Region.

Die hier begrenzte Region umsaßt Auftralien (mit Ausnahme des äußersten Nordens), Neu-Seeland und die angrenzenden Inseln und enthält eine Flore von nahe 10,000 Arten. Was die botanischen Kenntnisse von Australien betrifft, so haben diese ebenso große Fortschritte gemacht, wie die Cosonisation des Landes. Die erste Niederlassung in Neu-Süd-Wases gesschah im Jahre 1788, und hatte man keine Kenntnisse von der Begetation des Landes einige wenige Jahre bevor Capitain Cook dasselbe besuchte. Sir Joseph Banks mit Cook, Rob. Brown mit Flinders und Allan Cunningham waren unter den ersten Botanikern, welche in Australien sammesten.

Das Klima von Auftralien variirt sehr beträchtlich, wie sich dies bei der schr großen Ausbehnung dieses Welttheils nicht anders erwarten läßt, im MI= gemeinen muß man es aber als troden bezeichnen. Zuweilen hält die Dürre sehr lange an, gefolgt von fürchterlichen Regenguffen, die viel zersiören. Große Landesstrecken im Innern des Landes scheinen fast ober gang regentos zu sein und sind von aller Begetation entblößt. Succulente Gewächse fehlen fast gänzlich. Beinahe alle holzigen Gewächse sind immergrun; aber ber eigenthümliche blaugrune Schein des Laubwerts des größern Theils ber Sträucher und Baume giebt der Landschaft feineswegs einen erfrischenden Anblid und Schatten gebende Baume find nur felten. Bei ben Eucalyptus oder Gummibaumen, aus denen der größere Theil der Baumvegetation in vielen Diftriften besteht, steht die Blattfläche vertical anstatt horizontal wie bei unseren Waldbäumen, sie geben daher nur theilweise Schatten. Gin sehr großer Theil von den übrigen Sträuchern und Bäumen hat nur sehr kleine oder nadelförmige Blätter und die, welche groß sind, find meift troden und fahl. Es giebt jedoch auch Ausnahmen und man fieht Gewächse mit sehr elegantem und schönem Laube. Die Blumen, welche nur felten groß find, find in der Regel fehr brillant gefarbt, und find in großer Menge vorhanden. Der Hauptcharafter der Flora besteht in ber fast endlosen Verschiedenheit der Sträucher und Bäume mit unscheinenden Blüthen. Die Bäume allein beziffern sich fast auf 1000 Species. Zwiebel= gewächse fehlen nicht, find jedoch im Berhältniß nicht so ftark vertreten, als in der Flora von Sudafrika. Erdorchideen find gablreich und fast alle endemisch, sie zeigen eine große Verschiedenheit in der sonderbaren Structur ihrer Blumen.

Bon ben charakteristischen natürlichen Familien sind zu nennen: Dilleniaceae (Hibbertia); Pittosporeae (Sollya), Rutaceae (Boronia), Stackhousieae (Stackhousia), Leguminosae (Acacia), Droseraceae (Drosera), Myrtaceae (Eucalyptus), Compositeae (Helichrysum), Stylideae (Stylidium), Goodenovieae (Goodenia), Epacrideae (Epacris), Myoporineae (Myoporum),

<sup>\*)</sup> Rach einer Abhandlung von W. B. Hemstey im the Garden.

Amarantaceae (Trichinium), Proteaceae (Grevillae), Thymeleae (Pimelea), Santalaceae (Exocarpus), Casuarineae (Casuarina), Orchideae (Drakaea) unb Restiaceae.

Die hervorragenoften Genera und Specieg. Betrachtet man furz die Babl und die Busammensetzung einiger der eben genannten Familien, fo erhalt man einige intereffante Sonderbeiten über die Natur der auftra= lischen Flora. — Die Rutaceen gahlen etwa 160 Species in 29 Gattungen, einschließlich Boronia, von welcher Gattung fast 50 bestimmte Arten beschrichen find: Correa, Crowea, Eriostemon, Phebalium, Zieria und mehrere andere find in unferen Gemächshäufern vertreten. Die Bittosporcen und verwandte Familien der Tremandreen, enthalten fast ein Dutend Gattungen, von denen fast alle in Rultur waren oder auch noch sind; viele derselben find von besonderer Schönheit wie 3. B.: Sollya heterophylla, Pronaya elegans, Cheiranthera linearis, Platytheca galioides und Hymenoporum flavum. - Gine fehr zahlreiche und besonders charakteristische Familie ift die der Leguminosen, von der 950 Species in der "Flora Australiensis" aufgeführt find, die zu 92 Gattungen gehören. Bu biefen Gattungen gehören Oxylobium, Gompholobium, Chorizoma, Daviesia (55 Species), Pultenaea (75 Species), Hovea, Dillwynia, Goodia, Clianthus, Kennedya und Hardenbergia.

Acacia. — Die artenreichste Gattung dieser Familie in Australien ist die Gattung Acacia, die durch etwa 300 gut gekennzeichnete Species verstreten ist, von denen viele in sehr verschiedenen Formen vorhanden sind: Etwa 270 dieser Species gehören zur Section bei deren Arten die Blattstiele blattartig erweitert sind: d. h. sie haben keine gesiederten Blätter, diesselben sind platte oder runde, verschiedenartig gesormte Blattstiele. Die baumartigen Arten bilden ganze Waldungen und die strauchartigen bedecken meilenweite Flächen Landes. Es ist kaum nöthig hinzuzussigen, daß viele derselben während ihrer Blüthezeit eine Zierde der Gegenden sind, in der

fie machien.

Eine kleine Familie krautartiger Pflanzen verdient erwähnt zu werden, nämlich die Familie der Droseraceae. Es giebt 40 Arten Drosera in Australien, von denen sich viele durch Schönheit oder Eigenthümlichkeit auszeichnen. Am häusigsten kommen sie im westlichen Australien vor, woselbst 30 von den 40 Arten vorkommen und 27 von ihnen sind daselbst heimisch.

Eine weniger zahlreiche aber wichtigere Familie als die der Leguminosen ist die der Myrtaceen. Sie besteht aus etwa 45 Gattungen mit 600 Arten, fast 30 von ihnen bilden eine distinkte Abtheilung und sind nur in Australien

und auf den benachbarten Inseln heimisch.

Eucalyptus. Die größte und wichtigste Gattung ist Eucalyptus, die Gummi-, Mahagoni- und Bux-Bäume von Australien. Die von Bentham beschriebenen 134 Arten sind sehr schwer zu unterscheiden. Sie kommen im ganzen Lande vor, wo überhaupt Vegetation vorhanden ist und viele liesern ein vortrefsliches Bauholz. Einige Arten erreichen eine riesige Dimension, den berühmten Mammuthbaum Calisorniens an Größe noch übertrefsend. Ein Eucalyptus amygdalina in Dandinang soll 480 Juß hoch

sein. — Zu dieser Familie gehören auch viele Zierpslanzen, wie die Gattung Darwinia (Hedaroma oder Genetyllis), Verticordia mit 27 Species, Calythrix (34 Species), Baeckea (42 Species), Leptospermum (20 Species), Callistemon, deren Blumen sich durch ihre langen brillantrothen oder gelben Staubsäden auszeichnen, Melaleuca (100 Species), Beaufortia, Calothamnus, und Tristania. Die Schönheit und Mannigsaltigkeit, welche viele Arten

Diefer Gattungen erzeugen, ift faum zu beschreiben.

Compositeae. Die nächste Gruppe von Pflanzen ift die der Compositeae, von der 95 Genera mit 500 Species vorhanden find. Ein aroker Theil der Gattung ift endemisch und etwa 40 von ihnen sind nur durch eine Species in Auftralien repräsentirt. Nur von 11 Gattungen find von jeder 10 Species befannt. Die artenreichsten Gattungen find Olearia und Brachycome mit resp. 63 und 36 Species. Bon der weit verbreiteten und großen Gattung Helichrysum find 52 Species befannt. Strauchige Arten und eine reiche Angahl einjährige der Gattung Helichrysum- oder Strohblumen-Arten, bilden das Gros diefer Familie. Biele ber letteren find elegante Minitur= Bflangen, nur wenige Boll boch, mit verhältnigmäßig großen glangenden rothen oder gelben Blüthenköpfen, wie z. B. Myriocephalus, Angianthus und Calocophalus. Bekanntere in Rultur befindliche Arten find 3. B .: Craspedia Richea, Ammobium alatum, Humea elegans. Podolepis gracilis. Schoenia cassiniana, Helichrysum bracteatum mit gohlreichen Barietäten und verschiedenen Ramen, H. apiculatum, Waitzia corymbosa, aurea und nivea, Helipterum, Manglesii (Rhodanthe), Acroclinium roseum etc. Außer diesen genannten, giebt es noch eine Menge, die noch niemals eingeführt Bon den strauchartigen Species, befanden fich bisher nur worden sind. wenige in Kultur, die wenigen, welche kultivirt wurden, gehören zu ben Gattungen Olearia und Eurybia, Ozothamnus, Brachycome iberidifolia und Vittadenia australis (V. triloba).

Die Gattung Stylidium ist sast ausschließlich auftralisch, mit Ausnahme 1 oder 2 Arten, die sich nach dem tropischen Asien erstrecken. Alle Arten

gewähren ein mehr botanisches Interesse, als sie schön sind.

Die Familie Goodenoviene ist auch fast ausschließlich australisch. Es sind von derselben in Australien 12 Gattungen mit 187 Arten bekannt, meist Kräuter oder kleine Sträucher.

Leschenaultia mit 16 Artcu, Goodenia mit 69, Scaevola mit 50

und Dampiera mit 33 Arten.

Epacrideae sind eine andere Familie, die meist auch nur in Australien zu sinden ist und von der 24 Genera mit 272 Arten bekannt sind. Es genügt, solgende Gattungen zu nennen: Styphelia (11 Species), Lissanthe (3 Species), Leucopogon (118 Species), Epacris (22 Species), und Dracophyllum (9 Species).

Die Myoporineae find gleichfalls eine auftralische Pflanzenfamilie, es

find fleine den Berbenaceen verwandte Sträucher.

Von den Amaranthaceen sind etwa 50 Species bekannt, meist zur Gattung Trichinium gehörend. Die Chenopodiaceen, von denen 100 Species bekannt sind, sind meistens Salzwasserpslanzen, die größte Gattung ist Atriplex mit 30 Arten.

Die Proteaceae bilben eine andere charafteristische Familie. Dieselbe besteht aus Sträuchern und Bäumen mit den verschiedenartigst gebildeten Blättern, brillanten Blumen und sonderbar gesormten holzigen Früchten. Die hölzerne Birne der ersten Ansiedler ist ein Mitglied dieser Familie, Xylomelum pyrisorme. Dreißig Gattungen und 575 Species sind australisch. Die Gattungen Banksia, Dryandra und Persoonia enthält jede nahe an 50 Arten, Hakea 95 und Grevillea 156 Arten. Telopea speciosissima, Grevillea robusta, Stenocarpus Cunninghami etc. gehören mit zu den schönsten eingesührten Proteaceen.

Die bekannte Gattung Pimelea, zu den Thymelaceae gehörend, enthält fast 70 Species und die Casuarina, Streitkolbenbaum, sind meist nur in Australien heimisch, daselbst weit verbreitet und verleihen den Gegenden, wo sie wachsen, einen eigenthümlichen Charakter. Etwa 20 Arten sind bestannt. Die kleine Familie der Santalaceae ist wegen der sonderbaren Gattung Exocarpus zu nennen, von der einige Arten als die heimischen

Rirfchbaume ber Colonisten bezeichnet werden.

Die Familie ber Orchideen umfaßt 18 Genera mit 200 Species,

von benen die meiften Erdorchideen und nur wenig bekannt find.

Die Gras-Gummi-Bäume, Arten der Gattung Kanthorrhoea, gehören zu den sonderbarsten Gewächsen Australiens und zur Familie der Liliaceen. Sinige von ihnen sind stammlos mit einem Schopf grasartiger Blätter, aus deren Mitte sich der Blüthenschaft erhebt, andere bilden einen 10 Juß oder mehr hohen Stamm, dicht besetzt mit den Rudimenten der alten Blattstengel und mit hängenden Blättern. Der Blütenschaft erreicht oft eine Länge von 15—20 Fuß und ist von großem Effekt.

Balmen und Encadeen find in Auftralien felten, häufiger finden fie

fich auf der bitlichen Seite. -

#### II.

#### Südafrikanische oder Cap-Region.

Die Sidafrikanische Flora gleicht im Allgemeinen sehr der australischen. Biele der Familien sind in beiden Regionen vorherrschend vertreten, wie z. B. Leguminosen, Compositeen, Proteaceen, Rutaceen, Restiaceen und Erdsorchideen. Einige große Familien in der einen Region sind in der andern durch nahe verwandte Familien repräsentirt; so sind z. B. die Epacrideen in Australien durch die Ericaceen am Cap ersett. Wiederum sind einige Familien, welche eine hervorragende Rolle in der Begetation des einen Landes spielen, sast gar nicht in dem andern Lande, nicht einmal durch eine verwandte Gruppe vertreten. Dies ist der Fall mit den Myrtaceen, die in Australien 600 Arten start sind, während nur 12 Species, die zu verschiedenen Gattungen gehören, in Südafrika heimisch sind. So wie dies nun mit den Familien ist, so ist dies auch der Fall mit den Gattungen. Es giebt in Australien 2 und 3 Arten respective von Pelargonium und Mesembrianthomum, während es von der ersteren Gattung gegen 160 und von der anderen etwa 300 Arten am Cap der guten Hosspinung giebt. Bei der Gattung Drosera herrscht wieder gerade das Gegentheil, und so ließen

sich noch eine große Menge von Beisvielen anführen, welche man leicht selbst auffinden fann.

In noch anderen Beziehungen, in welchen die Cap-Begetation von der Auftraliens sich unterscheidet, ist namentlich die kleinere Angahl von Bäumen, die große Menge von succulenten Pflangen, zu verschiedenen Familien gehörend, und die große Bahl von Monocotyledonen, hauptfächlich zwiebelartigen Gewächsen. Das Land, fich nordwärts ausdehnend, besteht aus einer Anzahl allmälig höher liegenden Terraffen, jede derfelben weniger fruchtbar; die nördlichste und am höchsten gelegene entbehrt zu gewiffen Jahreszeiten fast jeder Begetation, ift aber nach der Regenzeit plötlich mit einem Blüthenflor bedeckt. Aber in dem füdlicheren und weniger erhabenem Theil ift es, wo die reichste und luxuriöseste Flora existirt. Der außer ben Wendetreisen des füdlichen Afrikas liegende Theil, den wir die Gewächshaus-Region nennen, schätzt man 3/4 Million Quadratmeilen groß und die Flora, nach oberflächlicher Berechnung, weist wenigstens 9-10000 Species auf. von denen ein großer Theil endemisch ift.

Charafteristik ber natürlichen Familien. - Betrachtet man einige ber wichtigsten Familien in ihrer natürlichen Folge, fo find es die Eruciferen, welche die größte Bahl von Arten enthält, nämlich fast 100, von benen 60 der südafrikanischen Gattung Heliophila angehören. Die Polygaleen zählen 40 Species ächte Polygala und 50 Muraltia. Hermannia und Mahernia, zu den Buttneriaceae gehörend, find etwa 100 Species ftart. Bon Geraniaceae giebt ce hier etwa 300 Arten, darunter 160 Pelargonium und etwa 100 Oxalis; von den Rutaceen giebt es 14 Genera mit etwa 190 Species, 100 davon find zur Gattung Agathosma gebracht. Familie ber Lugiminosen besteht aus 88 Gattungen und 785 Species. Die Mehrzahl (60) der Gattungen der zuletzt genannten Familie hat jede weniger als 10 Species und 32 von ihnen nur je 1 Species. Zu ben artenreichsten Gattungen gehören Aspalathus, 150; Indigofera, 120, und Lotus, 56.

Succulente Bflangen. Craffulaceen und Ficoideen, zwei Familien, beren Gattungen und Arten mehr ober weniger aus succulenten Bflanzen bestehen, sind durch 450 Species vertreten; 100 Crassula und 400 Mesembrianthemum. Von Compositeen giebt es etwa 1400 Species, in 150 Genera vertheilt. Die größten Gattungen find: Senecio, 180 Species; Helichrysum, 137; Othonna, 58; Pteronia, 51; Aster, 46; und Sphenogyne, 44. Es giebt 56 Genera, von benen jedes nur 1 Species hat und

60 andere, von denen keine mehr als 9 Arten aufweist.

Die Ericaceen folgen nun zunächst mit 500 Species, von denen nur 400 zur Gattung Erica felbst gehören. Die meisten der Arten find nur lotal und viele bavon febr felten, im großen Contrast zu ber weiten Berbreitung fast aller der wenigen Species, die in der nördlichern Bemisphäre - in der Mittelmeerregion, im westlichen Europa und Nordasien vorkommen. Die große tropische und subtropische Familie der Asclepiadeae ift in der Capflora durch 45 Gattungen mit 320 Species vertreten, die meisten kletternde Sträucher und etwa 100 succulente Bflangen, ju ben Stapelien gehörend. Scrophulariaceen giebt es 240 Species; Verbenaceen 130 und Acanthaceen fast 100. Eine kleine aber sonderbare Gruppe ift die der Pedalineae, zu der die Uncara procumbens gehört. Das Samengehäuse dieser Pflanze ist von ganz ungewöhnlicher Form, versehen mit langen, unregelmäßig verzweigten, krallenartigen, bärtigen Anhängseln. — Thymelaceen giebt es 125 Arten, allein 40 Gnidia-Arten.

Wir kommen nun zu den Proteaceen, vertreten durch 11 Gattungen mit 250 Species; Serruria zählt 43 Species; Protea 60; Leucospermum 23 und Leucadendron 49. — Leucadendron argenteum ist der Silbersbaum der Colonisten, so genannt wegen seiner silberweißen Blätter. In früherer Zeit war dies ein sehr häusiger Baum, ist aber jetzt sast ganzlich

ausgerottet, da er ein gutes Feuerungsholz liefert.

Zwiebel= und Knollen tragende Pflanzen. Die petaloiden Monokothledonen bestehen alle zusammen aus etwa 850 Arten, unter diesen etwa 170 Orchideen, sast alle Erdorchideen und die Majorität Knollen tragende, mit Einschluß der bekannten, so prächtigen Disa grandissora. Frideen sind 160, Amaryllideen 110 und Liliaceen 360 Species. Von Gräsern und verwandten Familien kann man etwa 650 Species ansühren und vielleicht 130 Farne, von denen ungefähr 80 endemisch sind.

(Nach W. B. Hemsley in "the Gard.")

#### Gartenbau-Bereine und Ansftellunge-Angelegenheiten.

Darmstadt. Der Gartenbauverein zu Darmstadt wird die dritte allgemeine Rose nausstellung und die achte Ausstellung des Berbandes rheinischer Gartenbauvereine etwa Ende Juni d. J. gleichzeitig veranstalten. Beide Abtheilungen der Ausstellung werden reichlich mit Preisen ausgestattet sein. Die genauere Feststellung der Tage der Ausstellung ersolgt ehestens mit dem speciellen Programm.

Hamburg. In der Monatssitzung des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend hielt Herr Dr. R. Sadebeck einen interessanten Bortrag "über schädliche atmosphärische Sinslüsse auf unsere Kulturpslanzen". Redner bemerkte zunächst, daß die Lufttemperatur auf das Wachsthum der Pslanzen weit mehr einwirke, wie die Bodentemperatur, und gebe sich dies hauptsächlich bei der Erscheinung des Ersrierens kund. Die Pslanzen würden weit eher durch das plötzliche Austhauen, welches durch die Zusahme der Lufttemperatur bedingt werde, getödtet, als durch die niedrige Temperatur selbst; eine allmälige Steigerung der letzteren schade jedoch den Pslanzenorganen nicht. Dies sei aber nicht bei allen Pslanzen gleich, und zeige sich der Unterschied hauptsächlich bei dem Wachsthum der Keimtheile. Die Gerste beginnt schon die hauptsächlich bei dem Bachsthum die Bohne hierzu eine Temperatur von + 9,6 Grad, der Kürdis sogar eine solche von + 13,7 Grad bedürse. Es wird jedoch angenommen, daß sür die Begetation im Allgemeinen eine Temperatur von 0 bis 50° Gels. zu bestimmen ist. Nachdem Redner sodann die Erscheinungen bei dem Ers

frieren ber Pflanzen erläuterte, wies er am Schluß seines Vortrages darauf hin, daß die verschiedenen klimatischen Bedingungen in den älteren Erd= epochen nicht vorhanden waren, und daß in Folge dessen die geologischen auf der ganzen Erde mehr oder weniger gleichmäßig sind. —

Herrn Handelsgärtner F. W. Böttcher wurde für seine prächtig schönen Cyclamen=Varietäten (eigene Zucht) die silberne Medaille zuerkannt.

# Sadleria cyatheoides. Eines nenes Baumfarn.

Ueber dieses schöne neue Baumfarn theilt Herr Th. Moore, Vorsfteher des botanischen Gartens in Chelsea bei London in Nr. 1 des Flor.

et Pomolog, von diesem Jahre folgendes Nähere mit.

Sadleria ift eine der wenigen Farngattungen, welche, obschon lange den Botanikern bekannt, sich bisher noch nicht in Kultur befand. In neuester Zeit ist dies Farnkraut jedoch lebend eingeführt worden und zwar zu gleicher Zeit von den beiden berühmten englischen Handelsgärtnern, Herrn W. Bull und Herrn Williams. Das Vaterland dieses Farn sind die Sandwichs=

Inseln, auf denen zwei, selbst drei verschiedene Formen vorkommen.

Die Sadleria cyatheoides ist ein baumartiges Farn mit nur niedrigem Stamm und zeichnet sich durch seinen zierlichen Habitus aus. Die Wedel sind von starker Textur und stehen in gefälligen Biegungen am Stamme. Die bis jetzt eingeführten Exemplare sind noch nicht alt genug um schon einen ausgebildeten Stamm zu besitzen, der sich erst nach mehreren Jahren bildet und etwa eine Höhe von 0.86 m bei mäßiger Stärke erreicht. Die Krone ist dicht bedeckt mit liniensörmigen dunkelgefärbten Schuppen, womit auch der untere Theil der Wedelstengel bekleidet ist. Die Wedel sind 1.14-1.72 m lang, gesiedert, die Fiedern 0.19-0.28 m lang und 8 c breit und aus zahlreichen, kleinen liniensörmigen Fiederblättchen bestehend. Die Fructisikation ist wie bei Blechnum, d. h. die Fruchtpolster oder receptaculum, sind central und erhaben und bilden eine fortlausende Linie dicht auf beiden Seiten der Mittelrippe der Fiederblättchen, auf der die Sporen eingeschlossen schleierchen bedeckt sind.

Als Synonymen dieser Farnart gelten Blechnum Fontainesianum und Woodwardia cyatheoidas. Es ist dieses Farn eine schöne Acquisition zu

den bereits vorhandenen Baumfarnen. —

# Annuaire de l'Horticulture Belge, oder Gärtnerei-Kalender in Belgien.

Die Redacteure dieses seit 3 Jahren erscheinenden, zwar kleinen, aber sehr interessanten Büchelchen haben die Freude, im Borwort zum 4. Bande sagen zu können: "Die Sympathie, welche das gärtnerische Publikum unsern

Jahrbüchern seit drei Jahren bezeugte, würde uns eines Borwortes zum 4. Bändchen überheben, wenn wir nicht etliche Modificationen und Berschesseungen, die wir bei unserem bescheibenen Werkchen anbrachten, aufzeichnen möchten.

Die Kalender von 1875 und 1876 enthielten die Listen der vorzügslichsten belgischen Gärtner und Gartenbau-Gesellschaften. Diese Listen mußten 1877 den Namen der fremden Gärtner — über 4000 — Plat machen, was hundert Seiten beanspruchte. In diesem Jahre dietet der 4. Band eine ganz vollständig neue Arbeit, welche eine genauere Idee von der Wichtigkeit der belgischen Gärtnerei giebt. Die Adressen der bedeutendsten Gärtner, Baumzüchter, Samenhändler und Verfertiger von Gewächshäusern und Gartengeräthen sind nach den verschiedenen Wohnorten zusammengestellt. Der Werth dieser Liste, auch sür die deutschen Gärtner, welche mit den Gärtnereien in Belgien in Verbindung stehen oder Beziehungen anknüpsen wollen, bedarf keines Commentars. Dasselbe nuß von dem ganzen Inhalt des Werkchens gesagt werden, derselbe ist von den bekannten vier Prosessoren an der Staatsgärtnerlehranstalt zu Gent aus dem reichen Schatz ihres Wissens und Könnens so zusammengestellt, daß Jeder etwas sindet, was ihm besonders lieb und werth ist. Allen ohne Frage die Biographie des Herrn Dr. Rodigas, des unermüdlichen als glücklichen Züchters neuer Spielsarten von Ranunculus asiaticus, Anemone Hepatica und der Rodigas Phlox sehr willsommen sein.\*)

Ein sehr guter Holzschnitt giebt ein getreues Bild von Dr. Rodigas, der sich in den vielen schönen Pflanzen, die wir seiner Umsicht verdanken, ein unvertilgbares Gedächtniß stistete. Bevor ich diese Anzeige des sicher Vielen sehr willkommenen neuen Zeichens von der gemeinnützigen Thätigkeit unserer vier belgischen Meister in der Gartenkunst, deren Arbeiten schon seit Jahren auch die Leser deutscher Gartenzeitschristen ersreuten, schließe, möchte ich noch ein Pröbchen aus derem Kalender geben . . . . aber was wähle ich aus dem Reichthum? . . . Der Zusall hat für die Kultur der Erdbecren in Collectionen entschieden. "Die Ausmerksamkeit der Liebhaber ist", so heißt es daselbst, "schon verschiedentlich auf die Kultur der Erdbecren in Collectionen gelenkt, die betrieben werden sollte, wie die von Obstbäumen und Zierpflanzen. Wir empsehlen selbige gleichsalls und wollen den besten Weg anzeigen, um guten Ersolg zu erzielen.

Am zweckmäßigsten bringt man die Collection auf eine gewöhnliche, etwa 1,25 m breite Rabatte. Diese wird, wenn der Boden seucht ist, etliche Centimeter über das daran grenzende Riveau erhöht; ist der Boden dagegen trocken, so wird er 5—8 c vertiest und in allen Fällen ist er mit Ziegelsteinen einzusassen. Auf diese Rabatte macht man kleine Beete oder Kästen der Art, daß man 4 Backsteine so zusammenstellt, daß sie ein Quadrat bilden. Diese etwa 15 c tiesen Käume oder Kästen werden mit guter

<sup>\*)</sup> Ift's bem Herrn Redacteur Recht, so bringe ich wenigstens einen Auszug berselben für bie nicht französisch lesenden Leser. (Sehr willfommen. Red.)

Laub-, Garten- ober Mistbecterbe angefüllt. Das Niveau der Erbe in

diesen Raften wurde etwa 5 c höher sein, als das der Rabatte.

Die Kästchen werden so gemacht, daß 3 Reihen auf der Rabatte stehen, mit einem Zwischenraum von 15 c nach allen Seiten. In den Zwischenräumen zieht man als Nebenprodukt Lättig, schon um die den Erdsbeerpflanzen so gefährlichen Engerlinge abzuhalten, denn Salat ist für sie ein Leckerdissen.

So hergerichtet bietet eine "Erdbeererei" bem Liebhaber einen angenehmen

Eindruck und die reiche Ernte liefert große, schöne Früchte.

## Siteratur.

La Belgique horticole, Nr. 9-12 (September - Detober - No= vember - December, 1877. Bon diesen zugleich ausgegebenen vier Beften enthält Dr. 9 (September) die Abbildungen von drei ber schönften Sybriden Clematis, nämlich 1: Cl. hybr. rubro-violacea, 2. Jackmani und 3. Duchesse d'Edinbourg mit einem ausführlichem Texte dazu. Diesem schieft sich ein Berzeichniß der schönften Clematis-Sorten an, Die in neucster Zeit in gart= nerisch-botanischen Zeitschriften abgebildet worden sind. — Bon großem Nuten für Botaniter und Freunde Diefer ichonen Pflanzengattung, welche fich für die Geschichte und Nomenclatur der großblumigen Clomatis intereffiren, durfte das aufgeführte bibliographische Verzeichniß aller großblumigen Clematis-Barietäten, die in den Garten kultivirt werben, fein. — Sehr beachtenswerth ferner eine Abhandlung über Clematis und beffen Barietaten von Berrn Delépine son., der ein Berzeichniß aller Clomatis-Arten und Barietäten in alphabetischer Reihenfolge beigegeben worden ist und zwar in folgender Gruppirung: 1. Clematis frautige oder einjährige; 2. Cl. mit immergrunen Blättern; 3. Cl. bes freien Landes, hierher bie meisten Barietäten und 4. Cl. bes Kalthauses. — Allen, welche sich für diese hubsche Pflanzengattung interessiren, empschlen wir diese Abhandlung über Clomatis in Rr. 9 der Belg. horticole von Brof. Morren. -

Thiele & Co. Notiz = Kalender für Landwirthschaft und Gartenbau auf das Jahr 1878. Im Selbstwerlage der Herausgeber. Berlin. Preis 1 M. 50. — Dieser neue, dritte Jahrgang des Thiele'schen Gartenfalenders ist in bedeutend verbesserter Gestalt erschienen, so daß dem selben somit eine weite Verbreitung gesichert ist. Nach dem Kalendarium solgt eine Anzahl zweckmäßiger, sowohl landwirthschaftlicher wie gärtnerischer Tabellen und am Schlusse die Adressen der Baumschulen-Besitzer, Samen-händler, Kunst= und Handelsgärtner Deutschlands. Wir empschlen dies hübsch ausgestattete, bequem in der Tasche mit sich zu sührende Büchelchen namentlich allen Gärtnern.

Der Pflanzenkatalog der Herren Rollisson & Sohn in Tooting, London S. W., der unlängst erschienen, bildet ein Heft von 250 Seiten. Derselbe führt hauptsächlich die Warmhauspflanzen auf, welche sich im Besitze der berühmten Firma besinden. Die Orchideen und die Palmen sind

sehr zahlreich vertreten, sie sind wissenschaftlich geordnet mit Angaben der Spnonymen und des Baterlandes bei jeder Art. Es ist ein Katalog von

großem Intereffe. -

Alph. Lavallée's Arboretum Segrezianum; Paris, J. B. Baillière. 1877, 1 vol. in 8°. Herr Alph, Lavallée, Secretair der Central=Gartenbau=Gesellschaft von Frankreich, hat auf seiner Befitzung Gegrez (Depart. Seine und Difc) eine bochst werthvolle und interessante Collection aller Baum= und Strauch-Arten, die er nur erlangen konnte, zusammengebracht. Im Jahre 1858 fing herr Lavallee an, feine Gehölzfoule anzulegen und beute weißt bieselbe 4267 Arten und Baritaten auf (4081 Dicotyledonen und 87 Monocotyledonen), ohne die Gartenvarietäten von Rofen, Baonien, Clematis und Fruchtbaumen. Die Schule enthält alles, was im westlichen Europa sich in Rultur befindet. Herr Lavallée hat mit der größten Genauigkeit und Sorgfalt fammtliche Arten feiner enorm großen Collection studirt und untersucht und dann den wissenschaftlich geordneten Katalog angesertigt. Das Buch ift ein Document von größtem Intereffe und von großem Ruten für die Botanifer und für die Gartenfreunde. — Neben Diefer Sammlung lebender Gewächse und mit Sulfe ihrer Produtte hat Herr Lavallee noch ein dendrologisches Herbarium, eine Sammlung von Früchten und Holzarten angelegt und ift im Befite einer großen botanischen Bibliothek, mit einem Worte, Berr Lavallee hat ein wissenschaftliches Monument errichtet, auf das Frankreich stolz sein kann, das, wenn auch nur erst wenig bekannt, dennoch schon einen großen Ruf hat. (Belg. hortic.)

Uefthetik der Gartenkunft. Bon L. Abel, Wien 1877. Der Berfasser behandelt in diesem Buche die aesthetischen Principien, welche den Gartenarchitekt leiten sollen. Wir kommen später nochmals auf dies besachtenswerthe Werk zurück. Dasselbe ist sehr elegant ausgestattet und mit

hübschen Unsichten verseben.

Die Pflanzenwelt Portugals. Bon Herrn Dr. Ed. Goeze, jetzigem Inspector des botanischen Gartens in Greifswald, der sich bekanntlich über 10 Jahre in Portugal, theils in Coimbra als Inspector des botanischen Gartens daselbst, theils in Lissabon zur Errichtung eines neuen botanischen Gartens aufgehalten, hat nach eigener Anschauung und nach selbst gemachten Beobachtungen unter obigem Titel eine Broschüre herausgegeben, in welcher er die Pslanzenwelt Portugals behandelt, eine Schrift (Separatabbruck aus der Linnaea), die nicht aussichrlicher und vollständiger hätte gegeben werden können, als dies vom Versasser geschehen und von jedem Gärtner und Pflanzenkenner mit vielem Interesse gelesen werden dürste.

Lehrbuch der Gartenkunst von H. Zäger.\*) Wenn viele Bücher auf dem Markte der Gartenliteratur ihr Erscheinen dadurch rechtsertigen, daß sie nur zu oft eine Lücke ausstüllen möchten — wenn eine solche auch eine eingebildete ist — so muß von diesem Lehrbuch gesagt werden, daß es einem seit langer Zeit gefühlten, dringenden Bedürsnisse abhilft. Der Herr

<sup>\*)</sup> Berlag von Sugo Boigt in Leipzig und Berlin.

Verfasser, welcher als Autorität in seinem Fache basteht, hat 30 Jahre die gewonnenen Resultate zu diesem Werke im Kopse und Herzen getragen und ab und an zu Papier gebracht. Sein scharser kritischer Blick, der an den Werken Anderer die Schwächen und Fehler entdeckt und freimüthig darlegt, hat auch seine Arbeit sorgfältig geprüft, so daß dieselbe setzt als ein musterzülliges Meisterstück von Gärtnern — und auch Gartenfreunden — wie ein lang entbehrter sehnlichst erwarteter Freund auf's freundlichste begrüßt werden wird.

Es kommt mir vor, als ob der unermüdlich thätige, rastlos schaffende Bapa Jäger zu Nut und Frommen seiner Collegen, vorzugsweise der jüngeren, alle seine durch emsiges Forschen der Schriften der Fachliteratur, wie das Studium der besten gärtnerischen Schöpfungen in Deutschland wie der Belgiens, Frankreichs und Englands gesammelte Ersahrungen in dieses Lehrbuch niedergelegt hat. Er möchte allen eine heilige Begeisterung für seine hohe Kunst, wie sie ihn beseelt, einslößen, alle aber auch vor den bitteren Enttäuschungen bewahren, die er hat ersahren müssen, "daß gewisse hehre "Ibeen und Ziele, welche mit Liebe und Hoffnung versolgt, nicht zu erreichen "sind, daß der Künstler nicht blos von Gefühlen sondern von vollständigster "Kenntniß der Pflanzenwesen und ihrer landwirthschaftlichen Wirtungen be-

"berricht fein muß." -

Die Art seines Lehrens ift wahrhaft padagogisch = logisch. Er be= antwortet mit derjenigen Gewifcheit gunächst die Fragen: Bas ift Garten-In welchem Berhältniß steht sie zu anderen Rünften? Welche Silfsmittel stehen ihr zu Gebote? Sodann führt er seine Gleven im Beift durch die erften Gartenanlagen der alten Römer, dann durch die Garten des Mittelalters, der Renaiffance-, der Barod- wie der alten französischen Beit, bezeichnet als guter Cicerone das Charafteriftische derfelben, ihre Borzüge wie ihre Schattenseiten und giebt die Gründe an, weshalb die Wandelungen zum neuen landschaftlichen oder natürlichen Gartenstyl zur Rothwendigkeit wurden, und wie dieser und durch welche große Gartenkünstler derselbe ausgebildet ift. Endlich giebt er eine Beschreibung von großartigen Schöpfungen in Deutschland, Frankreich und vorzüglich England, welche von dem Berthe bes neuen, natürlichen Gartenftyls Zeugniß ablegen. Er vergift auch nicht, auf die durch klimatische Verhältnisse und Lebensgewohnheiten ber Bewohner bedingten Abanderungen der Gartenanlagen hinzudeuten. Rachdem der einsichtsvolle Meister auf diese Beise ein klares Bild von dem entworfen, was Großes, Herrliches und Rügliches die Gartenkunftler zu leisten vermogen, fangt er an, die Ginzelheiten vorzutragen, welche nothwendig find, um Achnliches hervorzubringen. - Er will übrigens feine tobte Nachbeter. feine schablonenmäßige Rachahmer bilden. Sein Ziel ift nur allgemeine Grundlagen und Gesetze für das Schöne festzustellen; denn bestimmte Borschriften für Runftwerke giebt es nicht. Er fagt: "Jedes Talent muß fich eigenartig entfalten und bei der Gartenfunft, welche durch viele Semmungen und Rücksichten auf Benutzung, Mittel, Lage ze. gebunden ist, muß ber wirkliche Künstler bei jeder neuen Anlage ein Originalwerk schaffen, Copien find in unserer Kunst verwerflich, auch kaum möglich." -

Leider verbietet es der Raum auf die vielen Gegenstände näher einzugehen, welche Jäger hier alle bespricht, wir müssen nur sagen, daß seine Schreib= und Darstellungsweise so elementar, so klar und verständlich, das bei so elegant und anziehend ist, daß jeder Fachmann, ja jeder Gartenfreund das Lehrbuch mit großem Interesse und wirklichem Nutzen lesen und studiren wird. Der Verfasser theilt in diesem Theile nur das mit, was er selbst gesehen, erlebt, ja selbst praktisch durchgemacht hat. Daher sind auch seine Erklärungen so saßlich, seine Anleitungen und Rathschläge so gut, seine Gründe so überzeugend, daß jeder sagen muß, so ist's recht, wenn du darnach verfährst, kann Ersolg nicht ausbleiben.

Nur in einem Punkte wird's dem eifrigen Lehrmeister bei Vielen schwer werden, die gewünschte Ucberzeugung zu erreichen, er wird nur große Berwunderung hervorrusen. Es klingt zu .... fast möchte man sagen — paradox, wenn man Seite 12 liest: die Möglichkeit bestimmte Gesühle in jedem sür Schönheit empfänglichen offnen Gemüth durch Gartenscenen oder gar durch einzelne Gegenstände zu erzeugen . . . bestrebe ich ebenso wie dei der Musit ohne Worte. Wenn auch der Componist sich etwas besonderes dabei gedacht hat, so sühlen doch die Hörer, selbst mit dem Programm in der Hand nicht, was der Künstler hervorbringen wollte, weil das eben un=

möglich ist . . —

Eine 2. Auflage dieses höchst werthvollen Werkes, die sicher bald nöthig wird, wird wahrscheinlich zeigen, daß Jäger in seinem Sifer die jungen Kunstgenossen vor zu großen Hoffnungen, vor zu großer Erwartung von ihrem Schaffen zu warnen, hier auch er sich sagen muß: (S. 14) begeisterte Liebe zu einer Sache führt fast immer zu Ueberschätzungen, zum Abschweisen vom Ziele." Wer nur zwischen den Zeilen ließt, wird sinden, daß Jäger der Pflanzenwelt einen mächtigen Einfluß auf's Gemüth, auf die Stimmung zuerkennt. Wie könnte das von einer so poetisch angelegten Natur wie die Bapa Jäger's auch anders sein?

Bon Herzen wünsche ich, daß dem Herrn Versasser sür seine großen Opfer, die er an Zeit und Kraft diesem Werke gebracht hat der Lohn werde, daß er von Vielen hört: "Du warst mir ein treuer Rathgeber, du bist Gründer, durch dich wurde ich vor vielen vergeblichen Verirrungen bewahrt und in die rechte Bahn gelenkt. Habe Dank dafür mein theurer geistiger Vater. —

# Fenilleton.

Ein Berzeichniß der von G. Ballis im äquatorialen Amerika entdeckten Pflanzen ist von demselben in der Gartenstora (1877, S. 344) veröffentlicht worden und wenn dasselbe auch nur die vorzüglicheren Pflanzenarten enthält, so ist es schon ein so reichhaltiges, daß man wahr-haft staunen muß über die große Anzahl der so herrlichen Pflanzen, mit denen dieser unermüdliche Reisende unser Sammlungen bereichert hat. Besonders zahlreich vertreten sind einzelne Gattungen wie z. B. Anthurium

mit 11 Arten, Cattleya mit 8, Dieffenbachia mit 11, Curmeria mit 4, Epidendrum mit 6, Maranta mit 27, Masdevallia mit 13, Odontoglossum mit 27, Oncidium mit 19, Passiflora mit 6, Philodendron mit 7, Selenipedium mit 6, Tillandsia mit 4, Trichopilia mit 4, Zamia mit 7 Arten. Im Ganzen sind aufgesührt: 113 Gattungen mit 289 Arten. Bon letzteren sind 20 neue Arten zu Ehren des Entdeders benannt worden.

Anthurium Scherzerianum Wardi. Dies ist wohl die allerschönste Barietät dieser so beliebten Arvidee, die sich in jedem Warmhause und Wohnzimmer so leicht kultiviren läßt. Herr Ward, früher Gärtner bei Herrn F. G. Wilkens in Lepton (England) wählte vor ein paar Jahren von einer Anzahl importirter Exemplare dieses Anthurium aus, eine Pflanze mit etwas verschieden aussehenden Blättern. Unter Herrn Ward's Pflege entwickelte die Pflanze ihre brillanten Blüthenscheiden, die eine Länge von 6 und eine Breite von 4 Zoll erreichten. Die ganze Vermehrung dieser prächtigen Varietät haben die Herren Veitch u. Söhne an sich gebracht und werden dieselben in diesem Frühjahre in den Handel bringen. In Nr. 1 des "Garden" von diesem Jahre besindet sich eine vortreffliche Abbildung der Pflanze.

Idesia polysarpa. Ueber biesen schon früher von uns empsohlenen herrlichen Baum theilt Herr J. Saul in Bashington im "Gardeners Monthly" mit, daß er sich während der drei letten Winter als ganz hart erwiesen habe und bemerkt dabei, daß der Baum viel häusiger angepflanzt werden dürste, wenn er erst mehr bekannt geworden ist. Er ist von schnellem Buchse, hat glänzend grüne Blätter, die stets von Insekten verschont bleiben.

Die patentirten Etiquetten und Schilder aus präparirtem Zink aus der Fabrik des Herrn J. B. Girard—Col, über die dem vorigen Hefte der Gartenzeitung die Preisliste beigegeben worden war, können wir nur bestens empsehlen, ebenso wurden sie von Herrn Dr. Regel in Petersburg als ein sehr brauchbares und werthvolles Fabrikat empsohlen. Diese Etiquetten sind von mattem, weißen, sür Bleistist und für Zinktinte präparirtem Zink angesertigt, ebenso kann der mit Tinte auf dem Etiquett geschriebene, undrauchbar gewordene Name durch ein zu diesem Zweck bereitetes Pulver völlig vertilgt und das Etiquett vom Neuen wieder beschrieben werden. — Die Beschreibung mit Bleistist geht so leicht und schnell wie auf Papier von statten. Für Standetiquetts in Gewächshäusern und im Freien dürste die Anwendung der "Zinktinte" vortheilhafter sein. — Das Hauptdepot sür Deutschland, Desterreich und Rußland besindet sich bei Herrn Otto Mann, Samenhandlung, Leipzig.

Ein Spritapparat für Kartoffelselber zur Vertilgung des Coloradokäsers. Sin wirksames Mittel zur Vertilgung des Coloradokäsers ist das Bespritzen des betreffenden Kartoffelseldes mit einer starkgistigen Substanz (arseniksaurem Kupseroxyd). Hierzu bedient man sich in Amerika solcher Spritzapparate, welche das Bespritzen in gleichsörmiger Weise ohne Nachtheil sür die Gesundheit des Arbeiters ermöglichen. Der hierzu construirte Apparat besteht nach Angabe des "Gewerbeblattes" aus einer kleinen ovalen Blechbütte zur Aufnahme der mit Wasser gemischten gistigen Substanz und einem Blasbalg mit Kurbel. Der Blasbalg ist durch einen Gummischlauch mit der Blechbütte verbunden. An der letzteren ist durch einen zweiten Gummischlauch ein Blechrohr angebracht, das in ein seines Mundstück austäuft. Beim Gebrauche werden beide Theile mittelst Gurten an den Körperseftgeschnallt. Die in der Bütte enthaltene Flüssigsgeit fließt sodann durch das Blechrohr aus, indem sie durch den mittelst des Blasbalges erzeugten Wind als seiner Staubregen niederfällt. (B. f. A. Heft 4, 1878.)

Das künstliche Nachreisen der Früchte wird nach einer Mittheilung der "Ind. Blätter" einsach dadurch bewirkt, daß man die Früchte, und ganz besonders Pflaumen, an einen Ort legt, dessen Temperatur eine kaum Lauwarme ist, also zwischen 17 und 21° R. schwankt. — Bersuche ergaben bei Pflaumen, daß der Zuckergehalt innerhalb der ersten 24 Stunden um 4.8 Proc., in den darauf solgenden 24 Stunden um 1.8 Proc. von dem vor dem Versuche gesundenen Zuckergehalte gestiegen war. Durch den

Geschmad ließ sich sogar diese Beränderung leicht constatiren.

Der Rampfer. Dem Rampfer wird in der Boltsheilkunde eine wichtige Rolle eingeräumt und auch in der Arzneilehre wird er vielfach ver= wendet. In kleinen Gaben wirkt er beruhigend, in größeren aber erregend auf das Nervensystem. Zwei dem Systeme nach nicht im geringsten verwandte Bäume des südöstlichen Asiens liefern ihn. Auf Borneo und Gumatra bildet der Kampferbaum (Dryobalanops Camphora) anschnliche Waldbestände und gehört zu den prachtvollften und stattlichsten Bäumen. Umfang bes Stammes an der Wurzel ist nicht felten über 8 m und fehr häufig fteigt ber fäulenartige Stamm an 50 m und barüber in die Sobe, um bort eine nicht minder gewaltige, wenn auch nicht allzubelaubte Krone zu bilden. Die äußere Bekleidung des Stammes ist von grauer Farbe. Alle Theile des Baumes sind kampferhaltig, doch nur die inneren sondern bie aromatische Substang in größeren Massen ab. Um das Produkt gu gewinnen, macht man in die Stämme, 1 m hoch über dem Boden Ginschnitte. Fließt alsbann ichon Del heraus, fo fängt man diefes auf und läßt den Baum weiter wachsen; tommt letteres nicht zum Borschein, so fieht man dies als ein Zeichen an, daß der Baum festen Kampfer enthalte. Man fällt bann ben Baum und zerspaltet ben Stamm, um die festen Rampferftude zu gewinnen. Oft beträgt die Ausbeute eines einzelnen Stammes an 10 Bfb. des geschätzten Produktes. — Der meiste dieses natürlichen Rampfers geht nach den sublichen Ländern des afiatischen Continents.

Bei den Eingebornen hat dieser Kampfer außerordentliche Bedeutung. Er ist die einzige Fäulniß widrige Substanz in diesem heißen Klima und wird viel deshalb zum Sindalsamiren Berstorbener verwandt. Sine uralte Sitte gebietet nämlich, den Leichnam eines Radja durch Kampfer so lange zu erhalten, bis der an seinem Todestage gefäcte Reis seiner Reise entgegen-

geht, um ihn erft bann bem Schofe ber Erde zu übermitteln.

Der bei uns in den Handel gebrachte Kannpfer wird durch trockene Destillation aus dem Kampserlorbeerbaum (Laurus Camphora) gewonnen. In China und Japan baut man ihn zu diesem Zwecke an; auf der Insel Formosa sindet man ihn an den untersten Abhängen der Gebirge, nament=

lich im Norden, in großen Balbern. Auch er ift ein ftattlicher Baum und bietet in feinem festen Solze den Schiffsbauern brauchbares Material. Das meiste Solz wird jedoch von den Gingeborenen gesammelt und an die Sakta verkauft, welche fich mit der Serstellung des Rampfers vorzugsweise beichäftigen. Gie gerhaden es in gang fleine Stude und entziehen burch ein bochst einfaches Berfahren (burch Erhiten in verschloffenen Befafen, Auffaugung und Abfühlung der Dämpfe) demfelben die weikliche Maffe. Das entleerte Holz wird zur Feuerung verwandt. Bis 1868 mar der Sandel mit diefem Brodutt Monopol und an einen dinefischen Generalpächter verpachtet, der dies Recht zu feinem größtmöglichsten Bortheil ausnutte. jedem Pfunde betrug fein Berdienst etwa 399%, denn 1 Bikul, bas am Herstellungsorte mit 6 Dollars bezahlt wurde, fostete in Hongkong 28 Dollars. Leider legen die dinesischen Agenten den fremden Raufherren fo viele Sinder= niffe in den Weg, daß bis jest von einer Breiserniederung diefer merth= vollen Droque nicht die Rede fein kann. (B. f. A.)

Ein Wintergarten auf dem Dache eines Hanses. Die Fdee, auf den Dächern der Häuser in Städten Gärten zu errichten, ist jest nach "Scientissie American" in Chicago (Nordamerika) ausgeführt worden. Ein Theil des großen Hotel "Balmer House" in genannter Stadt, ist nämlich mit einem großen Wintergarten bedeckt. Das Gewächshaus besteht ganz aus Eisen und Glas, steht unmittelbar mit dem Corridor des fünften Stockwerks des Gebäudes in Berbindung und erhebt sich noch etwa zwei Etagen höher. Sine schöne Sammlung von tropischen und seltenen Gewächsen ist in dem Hause aufgestellt und ein guter Heizapparat sorgt für die erforderliche Wärme. Der Wintergarten ist für die Gäste des Hotels stets geöffnet und

gewährt jedem einen angenehmen Aufenthalt. -

Bananen-Kultur. Wie Garden. Chronicle mittheilt, hat während der zwei letzten Jahre die Kultur der Bananen in Banama eine sehr beträchtliche Dimension angenommen, und zwar werden diese Früchte einzig und allein für den Markt von New-York angezogen. Sin großer Strich Landes an der Sisenbahn, etwa eine engl. Meile von Colon, ist von einem Deutschen in Kultur genommen. Bon dieser Anpflanzung werden monatlich 12,000 Tonnen Früchte nach New-York verschifft, wo sie mit großem Nuten verkauft werden. Der nasse aufgeschwemmte Boden des Isthmus ist zum

Gedeihen der Banane gang vorzüglich geeignet.

Immortellen. Die Immortellen, Helichrysum orientale, werden hauptsfächlich in wärmeren Gegenden an den Ufern des mittelländischen Meeres kultivirt, wo die Pflanzen im Juni oder frühestens Ende Mai blühen. Die Pflanzen wachsen besser in magerem, trockenem Boden als im guten nahrshaften; sie erzeugen nur wenig Samen, und deshalb müssen sie durch Stecklinge vermehrt werden, die man im Monat Juli schneidet. Diese werden dicht beisammen auf ein gut bereitetes, schattiges Beet gesteckt und angegossen. Nach 15—20 Tagen fangen sie an, Wurzeln zu machen und neue Blätter zu treiben. Im solgenden Frühjahre werden die nun jungen Pflanzen, wenn kein Frost mehr zu besürchten, verpflanzt und zwar auf ein zu ihrem Empfang 2—3 Fuß tief rigostes Stück Land, dem nur sehr wenig

oder gar kein Dung beigegeben wird. Damit sich die Pslanzen im ersten Jahre nun gehörig kräftigen, werden die Blumen berselben im ersten Jahre nicht gesammelt. — Die Blüthenköpse werden geerntet, ehe sich die Knospen öffnen, jeder Kopf enthält über 20 Blumen. Gut etablirte Pslanzen liesern 6—70 Blüthenstengel und von jeder Anpflanzung kann man 8—10 nach einander ernten. Die Blumen werden einmal in zwei Jahren gepslückt. Nachdem sie geerntet und getrocknet sind, werden sie grün, purpurn, blau, gelb, schwarz 2c. gefärbt und kommen so nach Deutschland in den Handel.

Mittel gegen den Erbsenkäfer. Ein sicheres, erprobtes Mittel, vom Erbsenkäfer befallene Erbsen als Saatgut nutbar zu machen, besteht darin, daß man die vom Erbsenkäfer befallenen Saaterbsen in nur halb gefüllten Säcen an einen mäßig warmen Ort bringt, wo die Käfer durch die Temperatur gelockt, bald herauskriechen und aus Mangel an Nahrung eingehen oder auch getödtet werden können. Die Säce werden am besten versiegelt, im Falle Entwendung zu besürchten wäre. Dieses Versahren kann der kleine Landwirth ganz gut im Winter in seiner Stube vornehmen, der größere bequem in der Brennerei, im Backhaus, oder in sonstigen Etablissenents, namentlich ist die Ziegelpstasterung über einem Dampstessel hierzu geeignet. (Neueste Ersdg. u. Ershr.)

Benzin, vorzügliches Mittel zur Vertilgung von Insekten. Das Benzin ist so flüssig, daß es beim Trocknen verschwindet und keine Spur von Geruch hinterläßt. Es läßt sich daher bei Nahrungsmitteln, Kleidern, Möbeln 2c. ohne allen Nachtheil anwenden. Herr E. Heint in Duisburg empsiehlt es daher in folgenden Fällen:

- 1. Zur Vertilgung des Erbsenkäfers, Bruchus pisi, welcher, wie der Coloradokäser aus Amerika stammt und so verbreitet ist, daß es kaum noch Erbsen ohne Käser giebt. Er sitzt unter der Haut der Erbse und verzehrt dieselbe ebenso, wie seine Larve. Man begießt die Erbsen in Säcken oder Kästen, je nach der Größe mit einigen Litern Benzin, mischt gut und breitet sie nach einiger Zeit an der Luft oder einem warmem Orte aus.
- 2. Auf gleiche Weise vertilgt man den Kornkäfer, wobei man auch die Vorsicht braucht, die Dielrigen mit Benzin zu begießen.
- 3. Das Benzin ist das beste Mittel zur Tödtung des Speckkäfers, der sich selbst als Larve durch Holz frist und seine Nahrung in allen thierischen Substanzen, Belzen, Häuten, ausgestopften Thieren 2c. sucht.

4. Gegen Rellerwürmer, Kakerlaken, Ameisen wendet man Bengin an, wo man mit kochendem Wasser nicht ankommen kann. (Der prakt. Azt.)

Conserviren von Obst. Bekanntlich leben Früchte noch einige Zeit, nachdem sie vom Stamme getrennt sind, und zwar hängt die Dauer dieses Sährungsprocesses von der mehr oder weniger vorgeschrittenen Reise ab. Durch dieses Fortleben der Zellen wird ein Theil des Zuckers in Alkohol und Kohlensaure zerlegt. Wie es in "Tingler's Bolytechn. Journ. Bd. 226. Heißt, lieferte nach G. Lechartier und F. Belamy (compt. rendus, 1877 f. 84, p. 1035) z. B. ein Aepfel von 49 Gramm Gewicht innershalb 7 Wochen 400 Cubikeent. Gas, dann hörte die Gasentwickelung auf.

U. Gapon (baselbst S. 1036) erhielt in 6 Wochen mit zwei anderen Aepfeln 305 und 376 Cubikcent. Gas. Die Lebensthätigkeit der Apfelzellen wird aber völlig zerktört und damit jede Gährung verhindert, wenn man die Aepfel in einer Luft ausbewahrt, welche etwas Phenol, Chorosorm, Aether oder Blausäure enthält, weniger kräftig wirken Kampfer und Schweselzschlenstoff. — Der Referent des Polytechn. Journ. sügt diesem hinzu, daß er bereits seit 2 Jahren hin und wieder auf den Boden seines Apselkellers einige Tropsen reines Phenol bringt; die Aepfel halten sich dann bis Juli frisch. —

Das Keimen der Kartoffeln wird verhindert, wenn man den Boden des Kellers mit einer ein Zoll hohen Schicht zerstoßener Kohle oder Kohlenabfall bestreut. Die Kartoffeln behalten dann auch ihre Schmackshaftigkeit viel länger. —

Ueber den Ginflug der Blätter auf das Reifen der Trauben. Brofeffor Regler hat unlängst im "Br. Low." über ben Ginflug ber Blätter auf das Reifen der Trauben aufmerksam gemacht und faßt seine Erfah= rungen in Nachstehendem zusammen: Nach dem, was wir überhaupt von der Thätigfeit der Blätter wiffen und nach diefen Beobachtungen ift es durchaus nicht zweifelhaft, daß durch das Entfernen von zu viel Blättern zuckerärmere Trauben und weniger reifes Solz entstehen können. Wenn man nun hieraus den Schluß ziehen wollte, daß überhaupt teine Blätter und feine Ranken abgebrochen werden follen, fo ware es felbstverftanblich wieder ein großer Frethum. Die Blätter erzeugen nur bann Buder, wenn Licht und Luft auf sie einwirkt. Sind also zu viel Blätter vorhanden, Die sich gegenseitig stark beschatten, oder werden die Ranken der Reben so zu= sammengebunden, daß Licht und Luft nicht mehr eindringen, so bringen die im Dunkeln stehenden Blätter mehr nachtheile und keine Bortheile. Beim Ausbrechen der Reben foll man über der oberften Traube immer mindeftens zwei Blätter stehen laffen, die außerdem, daß fie Buder erzeugen, die Trauben auch bis auf einen gewiffen Grad bor Sagel schützen.

(Reller, Erfog. u. Erfahrg.)

Das Colchicum speciosum rubrum ist eine von Herrn Bull in London gewonnene Barietät von C. speciosum. Sie ist im botanischen Magazin und in the Garden abgebildet. Mit Crocus speciosus im Herbste zur selben Zeit blühend, verdient sie einen Ehrenplatz in jedem Blumengarten. Bon Herrn Ware in Tottenham oder Herrn Backhouse zu York in England ist diese werthvolle Neuheit zu beziehen.

Pflanzen-Verzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von solgenden Firmen zu beziehen:

Martin Grashoff, Königl. Oberamtmann. Quedlinburg. Preis-Berzeichniß über Deconomie-, Feld-, Gemüse-, Gras-, Wald- und Blumensamen. Getreide-Arten, Kartoffeln, Spargelpflanzen 2c. —

Mehne, &. C. Samenhandlung und Kunftgartnerei in Afchersleben.

Engros-General-Preis-Berzeichniß über Gemüse-, Octonomic- Gras-, Wald- und Blumen-Sämereien. 1877/78.

Salbent und Engelmann in Berbft. Berzeichniß von Relten in

schönsten Sorten.

Sam. Lor. Ziemann, Handelsgärtner und Samenzüchter, Duedlinsburg. Gemüse=, Dekonomie=, Gras=, Holz= und Blumen = Sämereien, Pflanzen 2c.

A. Reilholz, Handelsgärtner in Quedlinburg. Gemufe-, Feld- und

Blumenfämereien in großer Auswahl.

Ferdinand Raifer in Eisleben. Engros = Preis = Berzeichniß über Gemufe-, Feld-, Gras- und Blumenfamereien.

J. Butterbrodt zu Hildesheim (Hannover). Engros= Preisliste für 1877/78 über Landwirthschaftliche, Gemüse= und Blumen= Samen, so wie über Obst= und Waldbäume, Sträucher, Rosen 2c.

Chr. Wilh. Just, Aschersleben. Engros-Haupt-Preis-Verzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras-, Wald- 2c., Blumen-Samereien.

Ferd. Jühlke Nachfolg., Samenhandlung, Kunst= und Handelsgärtner in Ersurt. 45. Jahrgang. Ein Berzeichniß in imperial 8°, 100 Seiten stark über Gemüse= und landwirthschaftliche Samen in großer gediegener Auswahl; über Neuheiten, Blumensamen von ein=, zwei= und mehrjährigen Pflanzen, Obstgehölzsamen. Ferner Pflanzen=Berzeichniß über Stauden, Rosen, Topspflanzen, Beerenfrüchte und Nelken. Der Katalog ist aus= gestattet mit vielen Abbildungen der empsehlenswerthesten Neuheiten und mehreren anderen Gegenständen.

Volkmar Döppleb, Samenhandlung, Kunst= und Handelsgärtnerei in Erfurt. Ein Berzeichniß in Quart, 36 Seiten stark, über Gemüse=, Felb= und Grassamen, Neuheiten für 1878, Sommer=Gewächse, Ziergräser, Topfblumen=Samen, Walb=, Gehölz= und Sträucher=Samen. Pflanzenkatalog 2c.

J. M. Kranich in Mellenbach in Thür. Preististe für Kunst= und Handels= gärtnereien von den Thüringer Holzwaaren=Fabriken und Wassersägewerken.

Franz Anton Haage, Ersurt. Haupt=Berzeichniß über Gemüse-, Feld-, Wald- und Blumensamen, Blumenzwiebeln, Obstsorten, Pflanzen, Sträucher und Garten-Utensilien 2c. Gin reichhaltiges, viele Neuheiten enthaltendes Berzeichnis in Quartsormat, 2489 Nummern von verschiedenen Sämereien aufsührend. —

Chr. Lorenz, Samenhandlung, Erfurt. Haupt=Samenverzeichniß (41. Jahrg.) sowie Anhang von Pflanzen. In Octav, 53 Seiten, doppelt=spaltig, 3248 verschiedene Sorten Sämereien, darunter viele Neuheiten, aufführend, mit über 100 Junstrationen der beliebtesten Florblumen und vieler Gemüsehren.

A. Keilholz, Samenhandlung und Handelsgärtnerei in Quedlinburg. Verzeichniß von in= und ausländischen Gemüse-, Feld= und Blumen=Samen in 1210 verschiedenen Arten und Sorten.

#### Bersonal = Notizen.

- i. Am 12. Novemb. v. J. ftarb zu Gotha herr Rarl Theodor Enlefeld, herzogl. Hofgartner und langjähriger Director des Thuringer Gartenbau-Bereines im fast vollendeten 59. Lebensjahre.

-. Berichtigung. 3m 1. Befte G. 48 brachten wir nach einer Mittheilung "ber beutschen Gartner-Beitung" die Rachricht, baf Berr Dr. Jul. Sachs in Würzburg an Stelle bes verftorbenen Dr. Al. Braun zum Director des bot. Gartens in Berlin berufen worden fei, eine Mit= theilung, die sich jedoch nicht bestätigte, sondern daß Berrn Brofessor Gidler. bisberigem Director des bot. Gartens in Riel, Dieses Amt übertragen worden ist.

Populus canadensis aurea. Reue Goldpappel mit brillant gold= gelben Blättern, ca. 1-1/2 Met., pr. St. M. 3, 4, 6, 8. 10 St. 30-60 1

Betula alba fol. atropurpureis. Neue Blutbirte mit purpurfarbenen Blättern, ca.  $^{1}/_{2}$ , 1,  $^{1}1/_{2}$ , 2 Met., pr. Std. M. 2, 4, 6, 9. — 10 Std., ftark  $^{1}1/_{2}$ —2 Met., M. 30—60.

Laburnum, new golden. Neuheit ersten Ranges; prachtvoller gold= blättriger Bohnenbaum, niedrig veredelte Sträucher, ca. 20-40 Centim., pr. Stat. M. 3; do. sehr stark, ca. 1 Met., M. 4; stark hochveredelte Kronenbäumchen von ca. 11/2 Met. M. 6; do. ca. 2 Met. M. 9-10.

Diefe 3 Neuheiten, je nach Stärke für M. 8, 12, 18, 25.

Rosa rugosa Thunberg, var. purpurea pl., genannt "Kaiserin des Nordens", siehe Regel's Gartenflora, Novemberheft 1875; niedrig= veredelt, ftark, pr. Std. M. 5-6; hochst. Kronenb. pr. Std. M. 10-15.

Ueber die prachtvollen und großartigen Rofenfulturen findet man

Näheres in meinem Breiscourant.

Franz Deegen jr., Rosengartnerei, Röftrit, Thuringen.

# Baar-Einkäufe von Sämereien, Fruchtbäumen, Reisern, Knollen etc. etc.

Ein Londoner Erport = Saus ersucht um Breisberzeichniffe nebst Notirungen pr. Caffa. Auch ift Diefes Saus erbotig, Agenturen in Diefen Artifeln anzunehmen, für welche nach langjähriger Erfahrung gute Erfolge augefagt werben tonnen. Gintaufe von exotischen Bflanzen besorgt billigft und stehen Cataloge zu Diensten. Adr. H. L. pr. Adr. W. Crawford & Co. 57 Carter lane St. Paul's London E. C. W. Crawford & Co.

Diesem Sefte liegt gratis bei: Führer durch die Literatur über Barten=, Obst= und Weinbau, von S. Boigt in Leibzig.

Hugo H. Hitschmann's

**Tiener Landwirthschaftliche Zeitung.** Gegründet 1851. Allgemeine illustrirte Zeitschrift für die gesammte Landwirthschaft. Grösste landw. Zeitung Oesterreich-Ungarns. Erscheint jeden Samstag in Gr.-Folio. Ganzj. fl. 8 (Mk. 17), halbj. fl. 4 (Mark 8:50), viertelj. fl. 2 (Mark 4:25). Einz. Nummern 20 kr. (40 Pf.). Annoncen 10 kr. per Nonpareillezeile. Beilagen fl. 5 per Tausend und Bogen.

Hugo H. Hitschmann's

er Praktische Landwirth. Gegründet 1864. Illustrirte landw. Zeitung für Jedermann. Billige populäre Zeitschrift. Ersch. jeden Mittwoch in gr. Lex.-Form. Ganzj. fl. 4 (Mark 9), halbj. fl. 2 (Mark 4'50), viertelj. fl. 1 (M. 2'25). Einz. Nummern 10 kr. (20 Pf.) Annoncen 8 kr. (16 Pf.) per Nonpareillez. Beilagen fl. 5 p. Taus. u. Bog.

Hugo H. Hitschmann's

er Oekonom. Gegründet 1878. Illustr. landw. Zeitung für den kleinen Landwirth. Billigste populäre Zeitschrift der Welt. Ersch. den 1. u. 16. jeden Monats in gr. Lex.-Form. Ganzj. fl. 1 (Mark 2,50). Kann nur ganzj. obonnirt werden. Einz. Nrn. 5 kr. (10 Pf.) Annoncen 15 kr. (30 Pf.) p. Nonp.-Z. Beilag. fl. 5 p. Taus. u. Bog.

Hugo H. Hitschmann's

lattkalender für den Landwirth 1878. Ein Unicum d. Kalenderliteratur. Reichhaltig, reich illustr. Zahllose Abbild. Für jeden Tag ein Blatt. Compl. Kalendarium der Katholiken, Protestanten, Griechen und Russen, Juden und Türken. Historischer landw. Kalender. Landw. Adressenbuch. Faullenzer für den Landwirth. Eleg montirt, zum Hängen oder Stellen eingerichtet. Preis nur fl. 1 (M. 2).

Pränumerationen und Annoncenaufträge sind — nur mittelst Postanweisung — franco zu senden an Hugo H. Hitschmann, Wien, I., Dominikanerbastei 5.

Reuer Berlag von Theobald Grieben in Berlin.

# Loh-Steinbacher'sche Naturheilmethode.

I. Band: **Lehrbuch der praftischen Naturheilkunde** nach Steinbacher's komstirtem Heilschen und mehr als zwanzigjährigen Ersahrungen. Bon Dr. Alex. Loh, akt. Arzt, Dir. der Naturheilanstalt in Cannstatt. 2. vermehrte Auflage. 2 M. 50 Pf.

II. Band: Die Schwächezustände des männlichen Ceschlechts. Säfteverlufte, tliche Leiden, Ansteckungen, Arzneisiechthum, Spermatorrhoe und Impotenz. Bon Dr. oh. Aug. Schilling, prakt. Arzt. Mit erläuternden Krankengeschichten von Dr. Alex. oh, prakt. Arzt. Rebst Abbildungen. 3 M.

Die rühmlichst bekannten Herausgeber bürgen dafür, daß dem Publikum mit ihren undbüchern gewissenhafte Rathgeber für die Familie in die Sand gegeben oben, denen jede Charlanterie, jedes sogen. Wundermittel und sonst Berderben bringende bedicament fern liegt. Dieselben basiren auf langjährigen Erfahrungen und slehen auf ochaus reellem, soliden Boden.

Borrathig in allen Buchhandlnugen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift früher ichon ericbienen:

Gedichte von Sophie Dethleffs.

er Band. Gelegenheitsgedichte in hochbeutscher und plattbeutscher Mundart. 2. vermehrte ge. Elegante Miniatur-Ausgabe. Geheftet Mark 1. 80 Bf., gebunden reich vergoldet mit Golbschnitt Mark 3. 30 Bf.

Diese Gedichte find allgemein beliebt und werben bei Geburtstagen, Polterabenden und n Familiensesten oft zur Erhöhung der Freude beitragen, da sie in zartester Weise bie häus-Keste feiern.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

Naphta von Dr. J. Saftings, altestem Arzt an der Klinit in der Blenheimstraße in London. Aus dem Engl. von Dr. med. J. S. Jansen. 8. Geh. 1 Mf. 20 Pf. Ein höchst fegensreiches Schriftigen für alle Brufttrante und besonders auch allen Aerzten zu empsehlen.



Vierunddreißigster Jahrgang.



Drittes Heft.

## Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

bon

#### Ednard Otto, Garten=Inspector.

Inhalt.

,	~
The state of the s	Seite
Roch einige Worte über bas Begießen ber Pflanzen mit warmem Waffer. Bon R. Engelhardt	97
3m Winter blubende Pflangen. Bon G. Schaedtler	99
Einige neue empfehlenswerthe Gemilfe	103
Reber Holboellia latifolia Wall.	104
Tournefortia heliotropioides Die geographische Berbreitung ber Gartenpstanzen. III. ameritanische Region 106, IV. amerit.=	105
Die geographische Berbreitung ber Gartenpflanzen. III. amerikanische Region 106, IV. amerik.=	
tropifche Region	110
tropifde Region . Das Sauetverzeichnig über Samen ber herren Saage u. Schmidt in Erfurt	114
Die Gattung Robinia. Bon Guft. Eismann	115
Eschscholtzia californica, crocea und Barietaten	118
Einige Borte über bie Rultur ber Barmhauspflangen. Bon Guft. Eismann	119
Neber bie Angucht ber Obstbaume aus Samen Bon Ferd, Jamin	121
Carl von Linné	125
Cartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten: Gent 128; Darmftadt 128;	
Samburg 128-129; Erfurt 129; Paris	130
Alstonia constricta	130
Neues Berfahren, iconen großen Meerrettig zu gieben	131
Bermendung bes Torfs als Dünger. Bon Stellwag	132
Riteratur: Nord-Est, frangofifche Gartenzeitung 132; C. Meher, Bitterungs=Ralender 133;	
M. Lebl, Muftr. Rosengarten 133; Graferstora 134; Teppich-Garten 135; Reumann,	
Glashäufer 136; E. Levy, Gartenanlagen	137
Glashäuser 136; E. Levy, Gartenanlagen . Fenilleton: Hyacinthus candicans 137; Das weiße Chrysanthemum 138; Eucalyptus-An-	
pflanzungen 138; Riefenbaume 138; Croton aus Stedlingen 139; Stiefmutterchen 139;	
Kontiopsis Lindoni 140; Glas zu brechen 140; Blumenftanden, abgeriffene 141; u. f. w.	
Bflangenverzeichniffe	142
Beriongl=Notizen: Rietner, Reuter, Better, Dichaelis, Schmibt	144
Anzeigen. Beilage	

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.



Einladung zum Abonnement auf die

## Monatsschrift

## des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues

in den Königl. preussischen Staaten.

Redacteur: Dr. L. Wittmack,

General-Secretair des Vereins, Custos des Königl. landwirthschaftlichen Museums, Docent an der Universität zu Berlin.

In Commission bei Wiegandt, Hempel & Parey, Berlin.

Preis pro Jahrgang von 12 starken Heften franco per Kreuzband oder auf Buchhändlerwege 13 Mark, im Auslande 15 Mark.

Man abonnirt in jeder Buchhandlung oder direct bei der Expedition, Berlin SW., Schützenstrasse 26.

Die Monatsschrift ist das Organ eines der ersten und angesehensten Gartenbi vereine Deutschlands. Unterstützt durch eine grosse Zahl der gediegensten Mitarbei behandelt sie sowohl die praktische wie die wissenschaftliche Seite der Gärtne in umfassendster Weise. - Vom Jahre 1876 ab wird die Monatsschrift, sow möglich, auch Holzschnitte sowie schwarze und farbige Tafeln bring

Annoncen finden in der Monatsschrift die weiteste Verbreitung im In-Auslande. Insertionspreis per gespaltene Pititzeile 30 Pfennige. Bei ständigen Annonce entsprechender Rabatt. — Aeusserster Termin zur Aufnahme für die nächste Numn st der 15. jedes Monats.

NB. Die Mitglieder des Vereins erhalten die Monatsschrift unentgeltlich u zahlen für Anzeigen die Hälfte. Der Beitrag ist für ausserhalb Berlin u Umgegend Wohnende 13 Mark, für das Ausland 15 Mark, für Berlin 20 Ma

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

#### Gin Winterausenthalt in Van,

rls Heilmittel für Alle, welche an Krankheiten der Hals= und Brustorgane leiden oder sonst t

ins geinntitet sur Aue, weiche an Kranthetten der Hals- und Brufforgate leiden oder sonft is schacher Geschnöheit sind. Nebst Nachrichten über die Mineralquellen der Kyrenäen und ih Nuten. Für Aerzte und Kranke, von J. B. Cornelius. 8. Geh. 1 Mt. 20 Pf. Dieses Shriftden ift sür Leidende ein wahrer Troft, denn nan ersieht darauß, wie die schöne milde undige Luft von Pau selbst ganz Schwachen noch Hülfe und Linderung bringen kann, die sie in Nizza und ander der der die kinder Weeres vergeblich suchen werden, weil dort heftige, scharfe Winde off mehr ichaden itigen. Auch im letzen stenen Winter ist in Pau sortwährend so mildes Wetter gewesen, das es am Tage ninnal bis zum Froste kan, während in ganz Italien, bis Palermo oft 3—60 Kälte war. Es ist diese Schrift das Aerzte und Kranke oder Schwache von größter Wichtsteit.

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt purch Naphta von Dr. J. Saftings, altestem Arzt an der Klinit in der Blenheimstraße in Lond

Aus dem Engl. von Dr. med. J. H. Janfen. 8. Geb. 1 Mf. 20 Pf. Ein höchft fegensreiches Schriften für alle Brufttrante und befonders auch allen Aerzten zu empfehlen.

Gott mein Troft.

Svangelisches Gebetbuch für die Sonn-, Fest- und Wochentage, für Beichte und Communion, sesondere Lebensverhältnisse und Kranke, von **E. Stiller** (Pfarrer und Senior). Eine Sammlu vangelischer Kerngebete, mit einem Stahlstich. Geh. 1 M. 50 Pf., dasselbe reich gebunden u mit Goldschnitt 2 M. 40 Pf.

Der bekannte Berfasser der Unterscheidungslehren der evangelischen und katholischen Kirche, die schon in mehr 2,000 Exemplaren verbreitet sind, liesert hier für Haus und Familie, für Jünglinge und Jungfrauen einen Wegwei nd treuen Begleiter, der ihnen auf allen Wegen Stütz und Trost sein wird, denn so wie diese Gebete aus warn commen Herzen kommen, werden sie auch in allen Berhältnissen zum Herzen sprechen.

Saleario, A., Das wiedergefundene goldene Büchlein: Von der Wohlthat Chrifti. Aus b Italienischen übersetzt von Pfarrer E. Stiller. 2. Aufl. Geh. 50 Pf. Elegant gebb. 1 Golbschnitt und Goldpressung 1 Mf. 50 Pf. — Do. sehr reich vergoldet 1 Mf. 80 Pf. Prad

Ausgabe in Leber, reich vergolbet 3 Mt. 50 Pf.
Ein Beiftlicher sagte hierüber: "Ich tenne außer der heiligen Schrift und Rempis Rachfolge Chrein Buch von größerem Werthe; Schoneres und Werthvolleres tann tein Freund dem Freunde, tein Baem Sohne, tein Lehrer dem Schüler, tein Bräutigam der Braut reichen. Wo diese Schrift ie in derselben enthaltene Wahrheit Eingang findet, da wird Gott mit reichem Segen einkehren."

# Noch einige Worte über das Begießen der Pflanzen mit warmem Wasser.

Als Anschluß an dieses Thema, pag. 9, Jahrgang 1878 dieser Zeitsschrift, erlaube ich mir noch mitzutheilen, daß ich seit Jahren warmes oder erwärmtes Wasser zum Begießen in Anwendung bringe und dadurch stets die besten Resultate erzielt habe.

Bu Bersuchen im Großen, namentlich bei Kulturen im freien Lande, fehlte mir bis jetzt allerdings Gelegenheit oder beffer gefagt genugende Quantitäten warmen Waffers. Meine Beobachtungen beschränten sich hauptfächlich bei Topfpflanzen in den Gewächshäufern und Anzuchtskäften, sowie bei Kulturen von frühen Gemüsen in Frühbeeten. Ueberall habe ich gleich gunftige Erfolge wahrgenommen. Im Grunde genommen barf uns Diese Thatsache gar nicht befremden, denn wir seben ja so häufig in der Natur die Wohlthat und Wirkung eines warmen Regens auf das Wachs= thum und Gebeihen ber Bflanzen ausüben. Obgleich bei einem warmen Regen noch andere Factoren helfend mit eingreifen, welche wir nicht zu er= zeugen im Stande sind, so läßt es sich boch nicht hinwegleugnen, daß durch die Anwendung von warmem Waffer beim Begießen und Besprigen fehr gunftige Resultate fich ergeben muffen. Richt allein, daß bas warme Waffer ein weit größeres Lösungsvermögen auf die mineralischen Bflanzennährstoffe bes Bodens ausübt und die Wurzel durch Erwärmung des Bodens zu größerer Thätigfeit anregt, auch zur Bertilgung von Ungeziefer trägt daffelbe gleichfalls bei, besonders ziehen sich die so lästigen Regenwürmer nach bem Begießen mit warmem Waffer an die Oberfläche des Erdbodens und konnen dann leicht gesammelt und entfernt werden. Zu warm darf das Waffer allerdings auch nicht angewendet werden, wenn cs nicht die entgegengesetzte Wirtung hervorbringen foll. Aus diesem Grunde wurde ich eine Warme von 22-25 ° R. als die paffendste Temperatur deffelben annehmen.

Es handelt sich nun noch um den einen Hauptpunkt: woher immer das warme Wasser nehmen? In meiner früheren Stellung in dem Badesorte Gräsenderg\*) (der sogenannten Kaltwasser-Heilanstalt) stand mir zu jeder Tageszeit genügend warmes Wasser zu Gebote, da zum Herrichten der sogenannten Halbbäder und mancher anderer Kurversahren stets mehrere große Kessel mit warmen Wasser vorhanden sind.

Nicht immer bietet sich die Gelegenheit so günstig, obgleich in vielen Fällen, wie z. B. in der Nähe von Fabriken mit Dampsbetrieb, an warmem Wasser oft kein Mangel ist, oder sich doch durch Hinleitung eines schwachen Dampsrohres an die Wasserbottige leicht bewerkstelligen läßt. Für solche begünstigte Herren Collegen bietet sich ein schönes Feld zu Versuchen im

<sup>\*)</sup> Ich habe absichtlich diesen Namen genannt, weil im Publikum noch viels sach die irrige Meinung herrscht, als käme bei einer Kaltwasserkur nur immer eiskaltes Wasser in Anwendung. Die Anwendung des Bassers von + 6° R. bis zu + 20—25° hinauf ist so mannigfaltig, wie die verschiedenen Krankheitsfälle selbst.

Großen, namentlich zur Anwendung des warmen Wassers bei Freiland= kulturen.

Aber auch, wenn uns solche Mittel nicht zu Gebote stehen, läßt sich leicht durch eine paffende Vorrichtung so viel warmes Wasser erzeugen, um wenigstens die Topspflanzen und Frühbeete damit begießen zu können.

Zu diesem Zwecke verlege ich das Wasserreservoir in den Gewächssbäusern an die wärmste Stelle derselben, womöglich direct über den Wolf der Einseurung und ich habe stets so viel warmes Wasser, als ich sür meine Zwecke gebrauche. Das kalte Wasser wird hier durch Röhrenleitung in die Reservoirs geführt und erwärmt sich in wenigen Stunden bis auf 22-25 Grad Réaumur.

Ich habe hier Kanalheizung von Kacheln. Der Wolf sowie ca. 2,5 m Ranal find aus Chamottziegeln hergestellt. Ueber ber Wölbung bes Wolfes befindet sich noch eine Pflasterschicht des Jukbodens von gewöhnlichen Mauer= ziegeln, auf denen die Reservoirs stehen, tropdem erwärmt sich das Wasser febr ichnell. Als Feuerungsmaterial wird Steinkohle, Roaks und Gerber= Bum größten Theil nur Gerberlohe, welche durch das lobe verwendet. Durchgeben zwischen ein paar Balzen von dem größten Baffergehalt befreit wird. Sobald das Keuer gehörig im Brand ift, wird fast nur Lohe gefeuert, nur hin und wieder eine Schaufel Rohle oder Roaks dazwischen geworfen. Die Lohe ift bier so zu sagen werthlos, da täglich viele Fuder als nicht verwendbar zum Ausfüllen alter Tümpel und Wafferlöcher ver= wendet werden, um fic aus dem Wege zu schaffen. Ich benutze daher bie Lohe auch vielfach zur Anlage der Frühbecte und werde mir erlauben, später ein Mal über die Berwendung und die damit erzielten Resultate Mit= theilung zu machen.

In solchen Säusern mit Baffer= und Dampsheizungen läßt sich eben=

falls leicht eine Vorrichtung zum Erwärmen bes Waffers anbringen.

Meistens weißt man den Wassereservoirs einen abgelegenen Winkel im Hause an, was nach meiner Ansicht eine falsch angebrachte Dekonomie ist; der kleinere Raum, welcher uns vielleicht dadurch an wärmerer Stelle verloren geht, steht oftmals in keinem Berhältnisse zu den Unbequemlichteiten ze., welche herbeigeführt werden, wenn man das Wasser erst auf großen Umwegen aus dem versteckten Winkel des Hauses herholen muß. Das Wasser ist dei der Kultur unentbehrlich und man soll es stets vor Augen und zur Hand haben. Durch eine sinnige Decorirung läßt es sich übrigens auch leicht dem Auge etwas verdecken, nur soll man es nicht versbarrikadiren.

Im Sommer, wenn das Heizen und somit das Erwärmen des Wassers durch dasselbe aufhört, erwärmt sich das Wasser schon hinlänglich durch die umgebende wärmere Luft, nur muß man darauf halten, daß die Reservoirs, Bottige 2c. bald nach dem Verbrauche wieder hinlänglich gefüllt werden; auch gebe man den Wasserbehältern im Freien einen hellen, der Sonne exponirten Stand, damit sich das Wasser die Jum nächsten Gebrauche genügend erwärmen kann. Sollten anhaltend kalte Tage eintreten und das Wasser zu kalt zum Gießen bleiben, so such man sich dadurch zu helsen,

daß man sich eine oder mehrere Kannen heißes Wasser aus der Küche oder sonst wo her besorgt und es in das kältere Wasser des Keservoirs mischt, bis dasselbe den gewünschten Wärmegrad angenommen hat. Letteres Versahren ist auch da anzurathen, wo alle vorher angegebenen Vorrichtungen sehlen sollten, oder nicht gut aussührbar sind, denn in der Küche läßt sich immer leicht heißes Wasser herstellen. Es ist dieses Versahren zwar etwas umständlich, aber wir erhalten uns auf diese Weise manche zarte und seltene Gewächse, welche vielsach durch das Vegießen mit kaltem Wasser zu Grunde gehen.

Brieg, Reg.=Bez. Breslau, im Januar 1878.

R. Engelhardt.

## 3m Winter blühende Pflanzen.

Mitgetheilt von Georg Schaedtler.

Durch die wahrhaft erstaunlich zahlreichen Einführungen von Pslanzen aus fernen Ländern während des letzten Decenniums sind wir jetzt in den glücklichen Stand gesetzt, uns aus dem immensen Reichthum des Dargebotenen eine sehr ansehnliche Auswahl schöner Blumen erzeugender Pslanzen und Blüthensträucher selbst dahin treffen zu können, daß wir uns inmitten des Winters mit einem verschwenderischen Blumenstor in der schönsten Bedeutung des Worts umgeben können, der nicht wenig dazu beiträgt, das um diese Zeit meist oft nur allzu ernst und schlicht aussehende Grün unserer Kaltund Warmhäuser mit einem reizenden Farben= und Formenzauber auf das Anmuthigste zu beleben.

Und nicht bloß für den Pflanzen= und Blumenfreund dient diese herre liche Annehmlichkeit, sondern in noch weit erhöhterem Maaße für den speculativ denkenden Kunst= und Handelsgärtner bietet die jetzt gewonnene Blumenfülle in dieser eben so blumenarmen wie blumenbegehrenden Zeit das doppelt werthvolle Material zur Bouquetbinderei.

Die nachfolgend verzeichneten Pflanzen sind wohlgemerkt nicht solche, welche erst des oft mühseligen künstlichen Antreibens zur frühzeitigern Blüthenentwicklung bedürfen, wodurch mehr oder weniger der gesunde und dauernde Besitz derselben gesährdet wird, ja oft sogar ganz verlustig geht, sondern diese hier sämmtlich aufgezählten Arten solgen, wenn sie auch als die geraubten Kinder ferner tropischer und auch anderer Zonen ihrer ursprünglichen Heimath weit entrückt sind, dem stillen Drange ihrer inneswohnenden Natur und ziehen in den für uns als Ruhezeit gestenden Winterwonaten ihr prangendes Festsleid an und hauchen ihre ost köstslichen Düste aus, und indem sie in diesem schlummernden, farbenstrahlenden Geswande unter schützender Glasdecke und Obhut und Pslege des ausmerksamen Gärtners ihren eigentlichen Frühling und Sommer seiern, machen sie zugleich damit uns Nordländern die Oede und Langweiligkeit des trostsosen Weniger sühlbar.

Mit diesen allmälig gewonnenen Pflanzenschätzen wird für die fo ent= widlungsfähige Gartentunft die höchst erfreuliche Thatsache festgestellt, daß man in der That jett ohne große Mühe und Gefahr allen Ansprüchen auf winterlichen Blumenschmud vollständig genügen fann.

Die untenstehende Lifte in gedrängter Rurze giebt aber bennoch von ber jetzt angewachsenen Rulle von im Winter blübenden Gewächsen nur eine Auswahl ber porzüglich schönen Bflanzen, wie fie von mir felbst mabrend meines mehrjährigen Aufenthaltes in dem ausgezeichneten Gartenetabliffement von James Booth u. Göhne in Flottbed bei Samburg, fodann fpater= hin gleichfalls während meines mehrjährigen Aufenthaltes in der im großartigsten Makstabe angelegten städtischen Gartnerei La Muette und im altberühmten Jardin bes Blantes zu Baris, sowie folieflich in einer Reihe angesehener Brivatgarten des In= und Auslandes aufs Sorgfamfte während der Winterszeit beobachtet und notirt worden sind, und fann ich sie beshalb aus eigener Anschauung nicht warm genug jedem Blumenfreunde und Gärtner vom Fach zur Anschaffung behufs Verschönerung und Bereicherung ihrer Gewächshäufer empfehlen. Saft alle angeführten Pflanzen find, wenn nicht von deutschen, so doch von belgischen, englischen oder französischen Sandelsgärtnern zu beziehen.

\*) w. Abroma augusta.

w. Abutilon Darwini.

- hybr. boule de neige (weiß).

- venosum etc. w.

k. Acacia - Arten, fast die meisten neus holländischen Arten, hiervon bes fonders: dealbata, discolor, floribunda, linifolia, oleïfolia, lophanta, platyptera, pulchella, pubescens, undulata.

w. Adamia versicolor.

w. Aechmea fulgens.

w. Aechynanthus Boschianus.

Lobbianus. pulchellus.

ramosissimus.

w. Agalmyla staminea.

w. Ageratum mexicanum.

w. Allamanda neriifolia.

grandiflora. Schottii.

verticillata.

t. Alocasia albiflora (Roezl).

grandiflora. Warscewiczii.

t. Amaryllis crocata.

Johnsonii.

psittacina.

pulverulenta

t. Amaryllis Reginae u. viele Barietäten.

k. Andromeda buxifolia. japonica.

t. Angelonia grandiflora (floribunda).

salicariaefolia.

t. Anomatheca cruenta.

w. Aphelandra aurantiaca.

Roezlii.

Leopoldi. Porteana.

t. Aponogeton distachyum (Wafferpflange).

k. Arbutus Andrachne.

Unedo.

w. Ardisia crenulata.

w. Astrapaea Wallichii.

k. Banksia-Arten (fast fammtliche).

w. Barnadesia rosea.

t. Beaufortia splendens.

w. Beloporone ciliata.

pulchella.

w. Begonia acuminata, Dregei, erecta, multiflora, fuchsioides, Griffithii, hydrocotylefolia, insignis, Laperousii rosea, manicata, palmata, nitida, opulifolia, prestoniensis, semperflorens, splendida.

<sup>\*)</sup> Die ben namen vorgesetten Abfürzungen k, t, w bebeuten talt, temperirt und marm ju halten.

- w. Billbergia Brongniartii, amoena, Liboniana, nudicaulis, pyramidalis.
- t. Bouvardia Humboldtii.
  - corvmbiflora. longiflora var. flammea
  - hybrida Hogarth.
  - Laura.
- Vreelandii etc. t. Boronia alata, crenata, cordata,
- pinnata, serrulata.
- w. Brugmansia (Datura) arbuscula, bicolor (sanguinea), candida (Datura arborea), lutea.
- w. Bryophyllum pinnatum (Calanchoë pinnata).
- k. Calycanthus praecox.
- w. Campelia mexicana.
- t. Canarina campanulata.
- k. Canna iridiflora.
- w. Catesbaea spinosa.
- w. Cantua bicolor.
- dependens. w. Centradenia floribunda.
  - grandifolia. rosea.
- t. Cestrum aurantiacum.
- roseum.
- w. Centropogon fastuosum.
- grandiflorum. w.
- k. Clematis balearica.
- k. cirrhosa.indivisa lobata. k.
- w. Clerodendron splendens, calamitosum, Thompsonii, viscosum.
- Clivia nobilis, cyrtanthiflora, miniata.
- w. Clavija macrophylla.
- w. Cochliostema odoratissimum.
- w. Coleus aromaticus.
- lanuginosus. w.
- w. Columnea rubro-erecta.
  - scandens.
- k. Cobaea scandens.
- w. Conoclinium ianthinum.
- t. Correa bicolor, Brillant, cardi-nalis, coccinea, Harrisii, Jardin d'hiver, magnifica, speciosa.
- k. Coronilla glauca.
  - variegata.
- t. Crassula Cooperii.
  - corymbosa. lactea.
- k. Chorozema cordatum.
  - Lawrenceanum, varium.

- k. Crowea saligna, latifolia.
  - elliptica.
    - stricta.
- t. u. k. Cyclamen Atkinsii, coum, ibericum, persicum nebft ben Barietäten.
- w. Cryptanthus acaulis (Tillandsia).
- w. Cyrtoceras acuminata.
- k. u. t. Cytisus filipes, monospermus, racemosus.
- k. Daphne hybrida (Dauphiniis).
  - collina. laureola.
  - indica.
- t. odora.
- w. Dahlia arborea.
- imperialis.
- w. Dracaena terminalis.
- k. Daviesia ericoides.
- latifolia.
- k. Dillwynia speciosa. lanceolata.
- k. Echeveria atropurpurea, grandiflora, retusa.
- t. k. Epacris Arten, namentlich campanulata, impressa u. Barietäten.
- t. Eranthemum albiflorum.
  - crenulatum. grandiflorum.
  - nervosum.
- t. Erica hiemalis.
  - gracilis autumnalis.
  - Boveana, blanda, floribunda, mediterranea alba unb herbacea, persoluta, odorata var. Vilmoriana, tubiflora, versicolor glutinosa und noch zahlreiche andere Arten.
- k. Eriostemon linifolium, myoporoides
- w. Epiphyllum truncatum.
  - Rückerianum etc.
- w. Euphorbia fulgeris.
  - splendens.
- t. Eupatorium laeve.
  - riparium.
  - odoratissimum.
- w. Eucharis Amazonica.
- w. Franciscea calycina.
  - Hopeana.
  - latifolia.
  - macrantha.
- w. Fourcroya tubiflora.

w. Gardenia citriodora.

w. Gesnera Geroldiana.

insignis maculata. splendens.

zinnabarina ignea.

zebrina.

t. Genista aetnensis. canariensis.

k. Gnidia pinifolia.

t. Goodii latifolia.

t. Goodenia ovata.

w. Geissomeria longiflora.

t. Goldfussia anisophylla.

t. Griffinia Blumenavia.

hyacinthina.

maxima.

w. Guzmannia spectabilis. tricolor.

t. Habrothamnus-Arten, wie fascicularis, elegans, carminata.

k. Hellebarus caucasicus var. punctatus.

niger.

w. Henfreya scandens. w. Hebeclinium macrophyllum, (fiebe Conoclinium).

w. Hibiscus proliferus, liliflorus.

w. Hexacentris mysorensis.

w. Heterecentrum roseum. subtriplinervium.

k. Hemiandra pungens. w. Heliconia angustifolia.

bicolor.

brasiliensis.

discolor.

k. Iberis sempervirens.

w. Jacquinia armillaris.

w. Jatropha acuminata. podagraria.

w. Jasminum grandiflorum.

spec. Duval.

nudiflorum.

w. Imantophyllum (Clivia) intermedium.

w. Impatiens Hookerii.

Jordoniae. latifolia alba,

w. Ixora salicifolia.

coccinea.

rosea.

w. Ipomoea Horsfalliae.

w. Justicia speciosa.

carnea

oblongata.

t. Koniga maritima fol. var.

w. Klugia Notoniana.

t. Lachenalia tricolor.

pendula. purpurea-coerulea.

k. Lapageria rosea.

alba.

t. Leucopogon Richei. Cunninghamii.

angustifolius.

t. k. Linum tigrynum.

t. k. Libonia floribunda.

k. Lithospermum fruticosum.

t w. Lopezia miniata.

w. Luculia gratissima.

t. Mahernia pinnata. incisa.

w. Manettia bicolor.

w. Meyenia erecta.

w. Medinilla speciosa. Sieboldii.

javanica.

t. Monochaetum ensiferum.

Lemonianum.

sericeum multiflorum.

t. Myrsine retusa. variabilis.

t. Moraea (Iris) fimbriata.

w. Otacanthus coeruleus.

w. Oldenlandia Deppeana.

w. Olea fragrans. t. Oxalis purpurea.

versicolor.

w. Passiflora quadrangularis.

w. -- ramosa-coerulea.

t. Pernettia floribunda.

t. - angustifolia. w. Peperomia pubifolia.

resedaeflora.

w. Pentas carnea (Sipanea).

k. Phylica ericoides.
k. Phlomis Leonurus.

t. Pittosporum undulatum, Tobira.

discolor.

t. Pomaderris apetala.

w. Poinsettia pulcherrima.

t. Primula chinensis.

t. Pimelie-Arten, wie decussata, rosea spectabilis.

w. Pitcairnia latifolia.

w. Pitcairnia angustifolia, splendens.

t. Polygala cordifolia, grandis, lati-

Pultenaea retusa, stricta, villosa.

w. Rhipsalis crispata.

funalis.

w. Rhynchopermum jasminoides

w. Rogiera amoena.

cordata.

gratissima. Roezlii.

w. Rondeletia speciosa.

discolor.

t. w. Russelia sarmentosa.

k. Schizostylis coccinea.

t. Senecio Ghiesbreghtii.

platanifolia.

t. Statice puberula.

w. Saurauja spectabilis.

gigantea. t. Salvia lantanaefolia.

Martensis.

splendens.

w. Siphocampylus manettiaeflorus nilidus, coccineus

t. Sparmannia africana.

w. Sonerila margaritacea, elegans.

w. Stephanotis floribunda.

w. Streptocarpus Saundersi.

w. Solanum glutinosum, ciliatum. Sieglingii.

w. Strelitzia Reginae, angustifolia. humilis.

w. Strophanthus divergens.

w. Tapeïnotes Carolinae.

w. Thunbergia laurifolia, alata.

coccinea.

w. Tillandsia splendens,

maidifolia. vitellina.

t. w. Tropaeolum Lobbianum und Barietäten, namentlich Caroline Schmidt.

w. Tradescantia zebrina.

Wallichiana.

w. Turnera elegans. cuneïfolia.

k. Tussilago (Nardosmia) fragrans.

w. Tydaea amabilis.

w. Tyrsacanthus rutilans.

w. Vernonia axillaris. t. Vinca rosea.

t. Veltheimia viridiflora.

w. Wigandia caracasana.

k. Witsenia corymbosa.

## Einige neue und besonders empschlenswerthe Gemüse 2c.

Die Herren Gartenmeifter 3. L. Schiebler & Sohn in Celle ver= folgen feit einer Reihe von Jahren bas fehr richtige Brincip, nur Samen von folden neuen und empfehlenswerthen Gemufen und Rüchenfrautern in ben Sandel zu bringen, die fie felbst gezogen und von deren Werth fie sich überzeugt haben. Daß diese ihre Bestrebungen in dieser Richtung in mannig= facher Beise nicht ohne Erfolg gewesen, beweist die Ginführung vieler dieser Sorten in die ständige Rultur, wie auch die vielfachen Breife und Anerkennungen, welche deren Brodukte auf Gartenbauausstellungen an verschie= benen Orten erhielten.

Die hier nachbenannten neuen Sorten werden nun von den Herren Schiebler fehr warm empfohlen.

Bohne, Rrup= oder Bufch=, Flagelot=Bachs. Gine fruhe, außerordentlich ergiebige Sorte, Die prachtvolle, garte, machsgelbe Schoten, von Gute und Werth der Stangen=Bohnen, liefert. Gehr empfehlenswerth!

Stangen-Bohne, gelbichotige, zuder= Berl= Bachs. in der Rultur fast verloren gegangene, rein gelbschalige, gang vortreffliche Sorte, von reichem Ertrag.

Elfenbein-Bohne. Eine außerorbentlich schöne Bohne, ohne Baft ausgezeichnet burch die rein weiße Farbe der Schale. Sehr zart, gut tragend.

Weiße Intestin=Bohne. Die Herren Schiebler machen wiederholt auf diese vorzügliche Wachs-Zuder-Bohne aufmerksam. Die Schoten sind grün, dickseischig, rund, ohne Faden und sehr zart. Zum Einmachen in Buchsen ganz vorzüglich. Die Bohne trägt dauernd und voll, reift spät.

Carotte (Möhre oder Moorrübe) lange, rothe, stumpse, ohne Herz. Sine ganz vortreffliche, empschlenswerthe Sorte für den Hauptanbau! Länger und später in der Entwicklung als die halblange von Nantes, ausgiebiger im Ertrage.

Carotte, halblange von Carenton, stumpse, kurzkrautige ohne Herz. Gine ganz vorzüglich seine Sorte, zum Treiben wie für's freie Land

geeignet.

Californischer Pflücksalat (Benary), eine empfehlenswerthe Form der so schnell beliebt gewordenen Pflücksalate. Ausgezeichnet neben dauerndem Ertrag durch graciöses Aussehen. Belaubung gelblichgrün, Höhe 30 c bei einem Durchmesser von 50—60 c. Gleichfalls für Verwendung in Gruppen auf Rasen geeignet.

Radies, ovale, violette, mit weißem Anollenende. Gine treffliche neue Form, die ihrer Gute und Schönheit wegen 1877 prämiirt

ward.

Rettig, ovaler goldgelber Mai= (Benary). Bon gefälliger ovaler Form, dunkelgelber Farbe und ausgezeichnetem Geschmack, sehr werthvoll für die Taseln. Er eignet sich gleichgut zum Treiben wie für Freiland-Kultur.

Salat-Beete, non plus ultra, dunkellaubigste, halblange. Die Rübe dieser neuen Sorte ist halblang, hat schwarz-rothes Fleisch von seinstem Geschmack. Werthvoll ist diese Rübe auch wegen ihrer überraschend schönen metallglänzenden, purpurcarmoisinrothen Belaubung, die an Feuer des Colorits jede andere Beete übertrifft und dieselbe als prächtige Zier= und Decorations= pflanze empsiehlt.

## Holboellia latifolia Wall.\*)

(Nach Louis Neumann in Rev. hortic.)

Diese von Decaisne Stauntonia latifolia benannte riesige Liane hat seit 14 Jahren sast den ganzen oberen Theil eines großen temperirten Hauses im Jardin des Plantes in Paris eingenommen und sich alljährlich in aller Schönheit gezeigt, dennoch blieb sie auf sehr wenige öffentliche Etablissements beschränkt. Vorzüglich möchten wir sie denen empsehlen, die in einem Klima wohnen, wo der Frost seine zerstörende Wirkung nicht aus-

<sup>\*)</sup> Die Gattung Holboellia Hook, gehört nach Lindé zu Monoscia hexandria und zur Familie der Laurineas Monispermeas Rohd. Bekannt H. acuminata Lindl., angustifolia Wall. und H. latifolia Wall. Es sind Klettersträucher mit wohlriechenden Blumen aus Nepal.

zuüben vermag, benn biese könnten biese herrliche Pflanzen im Freien kulti= viren. Selbst an nicht gang frostfreien Orten wird sie ausdauern, wenn man nach der Widerstandsfähigkeit einzelner Zweige urtheilen darf. Mehrere derselben waren nämtich durch die Bedachung des Hauses ins Freie gestrungen und diese haben sich bei 8 Centigraden vollkommen gut gehalten. Die Pflanze stammt aus den holzreichen Gebirgen Nepal's, aus den Dis ftrikten Chaesapanh, Chandaghira, Sheapara, woselbst sie riesenhaste Proportionen annimmt. Ihre Stengel, welche in tausendsacher Weise emportlettern wie ungeheure Schlangen, werden armdick und erreichen eine Länge von mehreren hundert Fuß. Im Museum des Jardin des Plantes in Baris, an welchem Herr Neumann Obergartner ift, wurde diese Liane sich alljährlich allen vorhandenen Raumes bemächtigen, wenn man ihr nicht 2/3 ihrer Zweige nähme. Wenn sie in unsern Gewächshäusern und Wintergärten leicht zu üppig wird, so besitzt sie wieder das Gute und den großen Vortheil, den ich bei keiner andern Liane kenne, daß sie von keinem Insekte heimgesucht wird. Ihre Blätter ähneln denen der Akobia quinata, sie sind indeß größer und fleischiger, dunkelgrun auf der Dber= und heller auf der Unterfeite: fie fteben alternirend, find gefingert. Die Blumen fteben in Trauben auf furzen Stengeln in den Blattachseln. Die Pflanze ist monöcisch und findet man auf etlichen Zweigen nur männliche, auf anderen nur weibliche Blumen oder auch beide Geschlechter gemischt und auf den zuerst entwickelten, üppigen Zweigen befinden fich meistens nur die dreimal größeren weiblichen Bluthen, feltener gemischt. Im lettern Falle nehmen die weiblichen Bluthen ben unteren Theil, die männlichen den Gipfel der Blüthentraube ein (die purpurnen oder grünlichen Blumen haben 6 blumenblattartige Sepalen und 6 kleine Betalen. In der mannlichen Blume befinden sich 6 freie frucht= bare Staubgefäße und in ber weiblichen 6 fleine unfruchtbare und drei Ovarien, aus benen fich längliche, nicht aufspringende Beeren bilben. Red.).

Der von den Blumen ausströmende Drangenduft mußte dieser schönen

Liane überall ein Willfommen bereiten.

Auch die Holdoellia angustifolia, H. acuminata und H. ornithocophala Hook. sind sehr vrnamentale Pflanzen mit immergrünem Laube, reichblühend und einen herrlichen Orangendust verbreitend; ebenso hart und so wenig Sorgsalt erfordernd wie die H. latifolia. Die H. acuminata ist nach Lindley von aus Nepal erhaltenem Samen in England erzogen und auch zu verschiedenen Zeiten von der ostindischen Gesellschaft verbreitet worden. Die Indianer essen die geschmacklosen Früchte. Ihre Blüthen sind etwas größer als die der H. latifolia und haben denselben Wohlgeruch.

#### Tournefortia heliotropioides Hook.

Die hier genannte Pflanze dürfte den meisten Lesern, wenigstens dem Namen nach, bekannt sein, obgleich man sie jetzt nur selten in Privatgärten sindet. Gewöhnlich kultivirt man diese Pflanze als Kalthauspflanze während des Sommers im Freien oder pflanzt sie auch ganz ins freie Land, wo man fie bann erfrieren läßt, weil die Bflangen gu große Dimenfionen während des Sommers annehmen, um sie wieder einzupflanzen. Die Ber= mehrung geschieht durch Samen oder Stecklinge.

Wie Serr Carriere in seiner "Rev. hortic." mittheilt, erging es dieser Bflange, wie fo vielen anderen, welche aus warmeren gandern fammen, baß fie gegen alle Unbilden unserer Winter geschützt wurden, bis man absicht= lich oder unabsichtlich die Ersahrung machte, daß sie vollkommen im Freien ausdauern. Ich hatte vor einigen Jahren Exemplare der genannten Pflanze auf der Rabatte, wo sie mich lange Zeit erfreute, gelassen, um sie, wenn es sein mußte, daselbst zu opfern. Der Wurzelstock der Tournesortia hielt jedoch nicht nur vollkommen aus, sondern nahm im nächsten Jahre fo ftarte Dimenfionen an, mehrere [] m, daß demfelben Ginhalt geboten werden mußte. Die zahlreichen Zweige biefer Tournefortia find raubhaarig, liegen bicht auf ber Erde, welche sie vollständig bedecken. Die mit weichen Sarchen bicht bekleideten Blätter find fanft anzufühlen, find auf der Unterfeite ftart gerippt und haben eine Länge von 6 c bei 10-15 c Breite. Die an den Zweig= enden fich bildenden Blüthen fteben in veräftelten Doldentrauben von 6 c Länge zu vielen Blumen beifammen, welche fehr an die eines Seliotrop erinnern und fehr lange blüben, gudem treibt die Bflanze ftets neue Blüthen= Die T. heliotropioides ift jedenfalls eine unferer ichonften Stauden.

(Die T. heliotropioides stammt aus Buenos Apres, wo sie vom Juni bis Berbft bluht. Die fleinen Blumen find hellblaulila, im Schlunde gelb. - In Töpfen gedeiht die Bflanze am besten in Laub-, Mistbeeterde und Sand und bedarf mahrend bes Winters nur einen hellen Standort von

2-4 0 R. Red.)

## Die geographische Bertheilung der Gartenpflanzen.

#### Die ameritanischen Regionen.

Es ift fast unmöglich, auch nur ein annäherndes Bild von der Begetation und dem Alima der meiften Theile Amerikas zu geben, wie man bies ber Wahrheit gemäß von Sudafrika und Auftralien zu geben im Stande ift. Mit unwichtigen Ausnahmen und mit Ausschluß der temperirten und kalten Regionen ober des Nordens, giebt es fein "Wert", das in fo ausführlicher gleicher Beife über Amerika handele, als Beatham's "Flora Australionsis" über Auftralien. Diese Ausnahmen beziehen sich besonders auf Mexico, Central-Amerika und auf die Gebirge der nördlichen und westlichen Theile von Sudamerika, von woher eine große Menge prächtiger Gewächshauspflanzen Aber obgleich die amerikanischen subtropischen Regionen uns mit vielen herrlichen Pflanzen verschiedener Familien versorgen, so geben diese Bflanzen boch noch fein fo hervorragendes Bild von den Pflanzen bes Ralt= hauses wie Conservatoriums, als die Australiens und des Caps. Es giebt intereffante Ausnahmen, und eine ber wichtigsten Ausnahmen macht Die Gattung Fuchsia.

Es giebt drei auch mehr ganz distinkte Alassen von amerikanischen Gewächshauspflanzen, die sich durch die gänzlich verschiedenen Regionen, die sie bewohnen, unterscheiden, deren klimatische Berhältnisse sehr von einander abweichen. So z. B. die Cactussamilie, in einem trockenen Klima und auf sterilem Boden wachsend. Die Familien der epiphytischen Orchideen und der Bromelien sinden sich in der Region seuchter Waldungen, und die einzährigen und perennirenden krautartigen Pflanzen sind vorherrschend in den Ebenen von Texas, Neu-Mexico, Californien, Chile 2c. Es ist daher auch einleuchtend, daß dies ein Grund ist, weshalb amerikanische Gewächse, die nur die Temperatur eines Kalthauses verlangen, die nicht so allgemein vorherrschend in gewöhnlichen Kalthäusern sind, als sie eine etwas exceptionelle atmosphärische Bedingung verlangen.

Die subtropischen Regionen Amerikas umfassen die südlicheren Staaten und die Grenzen der Bereinigten Staaten Nordamerikas; ganz Mexico, mit Ausnahme der wenig erhabenen Küstenregion, welche tropisch ist; die Gebirge von Central- und Südamerika, besonders der Westseite und die Ebenen von Chile, Uruguah und Südbrasilien. Einige wenige Worte über die wichtigsten amerikanischen Kalthauspflanzen oder halbharte Pflanzen dürsten von mehr Nuzen sein, als eine allgemeine Skize, weshalb wir sie getrennt ansühren.

Die südlicheren Staaten der nordamerikanischen Union liefern nicht viele beachtenswerthe Pflanzen. Immense Strecken Landes sind sumpfig und bewachsen mit immergrünen Bäumen, Eichen, Coniferen 2c., woselbst auch die so sonderbare Fliegenfalle Dionasa muscipula zu Hause ist. Baum-wolle, Tabak, Reis und Mais wird in bedeutender Menge gebaut.

Ein jährige Pflanzen. Die subtropischen Ebenen von Nordamerika zeichnen sich merkwürdiger Weise nur durch Gewächse von einjähriger Lebenssbauer aus. Die meisten derselben müssen bei uns unter Glas angezogen werden und variiren die Arten unter sich in ihrer Härte. Andere wieder reisen unter günstigen Bedingungen alljährlich Samen und säen sich von selbst aus ohne jegliches Zuthun. Das Land unmittelbar am Norden von Mexico ist ausnehmend reich an solchen Pflanzen.

Die befanntoften Gattungen find:

Platystemon, Limnanthes, Zauschneria, Oenothera, Gaura, Bartonia, Ageratum, Zinnia, Coreopsis, Cosmos, Sanvitalia, Tagetes, Phlox, Leptosiphon, Nemophila, Gilia, Collinsia etc.

Die Cacteen und andere charakteristische Pflanzen. — Im eigentlichen Mexico, von der oberen Grenze der tropischen Vegetation bis fast zur Grenze der Vegetation, besteht die Flora aus Pflanzen, die bei uns während des Winters Schutz bedürfen. Es giebt ausnahmsweise jedoch einige Arten, die an geschützten Stellen unsere Winter aushalten, aber von den zahlreichen Sichen und Coniferen halten keine bei uns aus. Die Cacteen sinden ihre größte Entwicklung in Mexico, eine fast zahlenlose Barietät von Formen präsentirend. Sie wachsen besonders reichlich in den regensarmen Gegenden des nördlichen Mexico und in den anliegenden Ländern; sie sinden sich aber auch in beinahe allen dürren, selssigen oder sandigen Gegenden, von der Meeressstäche an auswärts dis zu einer Höhe von 10000 Fuß.

Ueber 700 mexicanische Arten sind beschrieben, viele sich jedoch nur wenig von einander unterscheidend. Mehr nördlich werden sie allmälig seltener und sinden ihre nördliche Grenze im 30° n. Br. In Südamerika sindet man sie selten in den nördlicheren Gegenden, aber in den trocknen Regionen von Peru, wie in dem fast regenlosen Landesstriche von Chile nach Brasilien 1c., kennzeichnen sie die Flora. Diese Cactus variiren in Größe von der kleinsten Mamillaria, 1—2 Zoll hoch, dis zu dem größten Säulenscactus, Cereus, von dem C. giganteus eine Höhe von 50—60 Fuß erreichen

foll, mit verhältnigmäßiger Stärke.

Andere charafteristische Gattungen der trockenen Region Mexico's sind Yucca, Agave, Dasylirion, Echeveria, Cycadeae etc. Die Wälder von Mexico, die Gebirge Centralamerita's, wie die nördlichen Theile wimmeln von Schlingpslanzen und Epiphyten der verschiedensten Familien; viele der Gattungen erstrecken sich von Mexico bis Peru und in einigen Fällen bis Chile; Fuchsia z. B. Die kleine Familie der Columelliaceae, aus 2 Arten Columellia bestehend, sindet sich nur auf den Anden Südamerikas. Miniatur-Palmen, Araliaceen mit ornamentalen Blättern, prächtig gefärbte Vaccineae, zahlreiche Salvien und viele andere Pflanzen, von denen in unseren Sammlungen noch manche unbekannt sind, bilden eine luxuriöse Begetation, so unvergleichlich in den subtropsischen Ländern der alten Welt.

Schlingpflanzen: Tropaeolum majus, Lobbianum, aduncum; Passiflora Medusae, ligularis, holosericea und vicle andere; Tacsonia mollissima, Van Volxemi, insignis; Cobaea scandens, Lophospermum scandens, Rhodochiton volubile, Maurandia Barclayana, Aristolochia foetida etc.

Orchibe en: Acineta, Arpophyllum, Barkeria, Brassia, Catasetum, Cattleya, Epidendrum, Laelia, Lycaste, Masdevallia, Odontoglossum, Oncidium, Sobralia, Stanhopea, Trichopilia etc. Einige der hier genannten Gattungen enthalten auch tropische Species, aber viele, wie die große Gattung Odontoglossum, sind auf die kalten Regionen angewiesen.

Berichiedene Bilanzen: Fuchsia, Melocactus, Mamillaria, Cereus, Opuntia, Echeveria, Begonia, Didymopanax, Dahlia, Lobelia, Abelia, Bouvardia, Rondeletia, Habrothamnus, Nierembergia, Petunia, Brugmannsia, Heliotropium, Calceolaria, Salvia, Lantana, Chamaedorea, Tillandsia, Pitcairnia, Dasylirion, Agave, Fourcroya, Yucca, Coratozamia, Dion. —

Chilefische Bflangen. Die obigen Liften enthalten feine Bflangen=

art Chile's, die meift zu anderen Gattungen gehören.

Die Indisch=Chinesische Region. Viele Gattungen und selbst Arten der Himalaya'schen Gebirge sind mit den von Süd-China und Japan identisch, so daß wir sür unsern Zweck diese Länder vereinen können, besonders da die Zahl der gewöhnlichen kultivirten Pflanzen aus diesem Welttheile nur eine kleine ist. Die wichtigste Pflanze ist die Orange, dann die Azalea indica etc., Camellian, chinesische Astern und die Orchideengattung Dendrobium, serner: Citrus, Camellia, Impatiens, Fatsia, Rhodoleia, Callistephus, Primula, Gardenia, Rhynchospermum, Amaranthus, Daphne, Ficus, Rhapis, Dendrobium, Bambusa.

Andere Quellen von Ralthauspflangen. Außer den oben ge=

nannten Quellen von Kalthauspflanzen giebt es noch einige andere, weniger wichtige, die aber noch genannt zu werden verdienen. So 3. B. bic Canarifchen Inseln, von wober wir die sonderbaren fleischigen, cactusähnlichen Euphorbia, E. canariensis erhielten, bann verschiebene Species von Cineraria, von denen die herrlichen Gartenvarietäten abstammen; ebenso die schöne Compositee Chrysanthemum frutescens, die so viel als Marktpflanze an= Bon einigen der Infeln des ftillen Meeres ftammen viele gezogen wird. ber herrlichen Arten von Croton, Cordyline, Acalypha, Eranthemum etc. 3mei bankbar im Winter blübende Bflanzen aus der Region des Mittel= meeres find Coronilla glauca und Cytisus racemosus.

Berbreitung ber Warmhaus= ober tropischen Bflangen. Ausdehnung und Rlima der Tropenlander. Es ift berechnet, daß etwa 2/5 des trocknen Landes der Erde innerhalb der Tropen liegen. die Hälfte dieses enormen Flächenraumes oder 10 Millionen Quadratmeilen liegen in Afrika und die andere Sälfte ist fast gleichmäßig vertheilt zwischen ben anderen tropischen Ländern der alten Welt und Amerika. Das Klima der tropischen Länder ist viel gleichmäßiger, als das in den anderen Regionen. Der Unterschied zwischen ber Tag= und Nachttemperatur ift nur wenige Grade. Die mittlere jährliche Temperatur variirt in verschiedenen Theilen von 700 bis 820 F. Die größte Hitze herrscht im Innern der großen Continente, aber die Bertheilung der Feuchtigkeit bestimmt auch die Bertheilung der Bflanzen in den heißen Regionen. In den großen Gbenen von Central-Afrika und Auftralien fällt wenig ober kein Regen und häufig vergeht ein Jahr ohne Regen. In kleinerem Magitabe ift bies in Amerika In anderen Theilen correspondirt die Abwechslung der regnigten und trodnen Jahreszeit mit dem wachsenden und schlafenden Zustande des Pflanzenlebens mit großer Regelmäßigkeit, obgleich zuweilen, wie g. B. in ben beiben letten Jahren in Indien, diese Regelmäßigkeit gestört worden ift und mahrend mehreren aufeinander folgenden Saifons nur ungenügend Regen gefallen ift, so daß die wachsenden Erdfrüchte wegen Mangel an Feuchtig= feit nicht ausreifen konnten und die Folge davon die hungerenoth war. Un der Rufte und in den gebirgigen Theilen der Tropen finden meisten= theils heftige Regenfalle ftatt. — Es ift noch zu bemerten, daß die Tropen= vegetation auch sehr der gleichmäßig alternirenden Tages- und Nachthelligkeit unterworfen ift.

Die Bahl ber Bflangenarten. Die Totalangahl der blübenden Pflanzen und Farne in den tropischen Regionen ift fehr groß, vielleicht 40-, selbst 50000, aber wahrscheinlich wohl nicht mehr als 30000. Es bleibt noch viel zu thun übrig, sowohl in der Erforschung wie in der Bergleichung der Begetation in den verschiedenen Diftriften, ebe wir zu einem befriedigenden Schluß kommen. Außer von der Flora der Ruftenländer Afrikas kennt man nur sehr wenig von der Flora des tropischen Afrika, obgleich es Thatsache ift, daß große Streden Landes luxurios bewachsen find. Gine fürzliche Erforschung Borneo's hat eine reiche Ausbeute von neuen Species ergeben und die stets neuen Bflanzenformen in Gudamerita icheinen unerschöpflich au fein.

Die haratteriftischen natürlichen Familien ber Tropen. Die hauptfächlichsten charakteristischen naturlichen Familien ber Tropen find: Anonaceae, von benen einige vorzügliche Früchte liefern, wie A. cherimolia, Menispermaceae, Schlingpflanzen, viele Arten haben eine fehr weite geographische Verbreitung, wie M. canadense; Capparideae, die Capperfamilie; Guttiferae, den Mangostan= und Sambong=Baum enthaltend; Dipterocarpeae, eine fleine Familie mit großen und fchatbares Bauholy liefernden Baumen; Malpighiaceae, Bäume oder Sträucher mit meift hübschen Blumen, Banisteria und Galphimia; Simarubeae, Bäume und Sträucher, mertwürdig wegen ihrer bittern Eigenschaft, welche fast alle von ihnen besitzen, Quassia amara; Meliaceae, Sapindaceae; mehrere Unterabtheilungen ber Legumi= nofen; Melastomaceae (Medinilla); Myrtaceae (Eugenia); Rhizophoreae, die Mangel= oder Rhizophoren=Bäume an den fumpfigen Seefuften; Cinchonacoao, eine Unterfamilie der Rubiaceae; Gesneriaceae, Acanthaceae (Aphelandra): Lauraceae (Zimmtbaum); Myristiaceae (Mustatnuß); Moreae, die große Gattung Ficus, Artocarpeae, Brotfrucht; Palmeae, Palmen, epiphytische Orchideen; Aroideae, Marantaceen; Zingiberaceae (Ingwer-Familie); Bambuseae: Baumfarne 2c. — Es giebt drei diftinkte tropische Regionen, nam= lich die amerikanische, die afrikanische und die afiatische, das Malaktaische Gebiet und tropische Australien mit einschließend.

#### IV.

#### Die ameritanische tropische Region.

Die Ausdehnung und der Charakter der Flora. Diese Region schließt die Westindischen Inseln mit ein. Im Ganzen genommen ist die Vegetation daseibst die reichste von den drei tropischen Regionen und liefert den größten Theil zu den Sammlungen der Warmhauspflanzen. Biele der brillantesten und imposantesten Gewächse unserer Warmhäuser haben ihre heimath in dieser Region. Betrachten wir nur flüchtig die auf= fälligsten Gewächse in der Zusammenschung diefer Flora und heben wir be= souders nur solche Bflanzen oder Gruppen heraus, die charafteristisch sind und sich von den mehr gewöhnlichern der Tropen der alten Welt unter= scheiden, so haben wir zuerst, der natürlichen Ordnung der Bflanzen folgend, die große Wafferlisie (Victoria regia) des Amazonenstromes und seiner Nebenflüsse des nördlichen Theiles pon Südamerita. Obschon diese prächtige Wasserste ange bereits 1801 von Haenke zuerst entdeckt und dann von anderen Reisenden geschen worden ist, so wurde sie doch erft im Jahre 1836 von Sir Richard Schomburgt lebend in England eingeführt. - Die Vochysiaceae bilden in Sudamerika eine kleine eigenthumliche Gruppe. Sie besteht hauptfächlich aus großen Bäumen, viele von ihnen haben herrliche Blumen und auch theilweise find es kletternde Sträucher. Sieben Gattungen mit etwa 100 Species find aus diefer Familie beschrieben. Trigonia laevis und villosa gehören zu diefer Familie, waren früher in Rultur und mogen fich auch noch in einigen Sammlungen befinden. — Die Guttiferen bilben eine Familie großer Bäume (Clusia etc.) und ift dieselbe rein amerikanisch. Auch die eigenthümlichen Marcgraviaceae, zuweilen auch als eine Unter=

ordnung der Ternstroemiaceae betrachtet, sind gleichfalls nur in Amerika zu Saufe. Ginige der Arten der letteren Familie wachsen epiphytisch und find die Blätter an den Blüthenzweigen häufig verschieden geformt von benen der blüthenlosen Zweige. — Die Gattung Theobroma, von der mehrere Arten den Cacao liefern, gehört zu den Büttneriaceae und besteht aus etwa einem halben Dutend fleiner Baume, alle endemisch in Amerika. - Die Coca-Familie (Erythroxylaceae), ift ebenfalls hauptsächlich in Amerika heimisch. - Die große Familie der Malpighiaceae ist fehr zahlreich repräfentirt, fie enthält viele der Lianen oder klimmenden und kletternden Sträucher, mit benen die brafilianischen Urwälder angefüllt find. - Diefe Lianen, die zu verschiedenen Kamilien geboren, wie Leguminosen, Combreta= ceen, Bignoniaceen, Aroideen 2c. umichlingen Die größten Baume, erftiden fie felbst und bilden ein solches Neuwerk von Zweigen und Luftwurzeln von Baum zu Baum, daß es eine Unmöglichkeit ift, durch den Wald zu geben, ohne sich erst einen Weg zu hauen. Die meisten Malpighiaceen haben ichone gelbe oder rothe Blumen.

Die nächste charafteristische Familie ist die der Simarubeae, welche

viele Gattungen und Arten enthält, darunter Quassia amara.

Uebergehen wir eine Anzahl tropischer Pflanzenfamilien, die sich nicht besonders auszeichnen und die nur wenige Species zu unseren Sammlungen liesern, so kommen wir zu den Leguminosae. Obgleich von dieser Familie nicht gesagt werden kann, daß sie besonders charakteristisch für irgend eine Flora ist, so liesert sie doch ein großes Contingent von Gewächsen zu den meisten Regionen, mit Ausnahme der kalten und der Region von Neusecland, obsichon auch Unterabtheilungen dieser Familie charakteristisch in diesem oder

ienem Lande auftreten.

Große Baldbaume. - In Brafilien g. B. finden die Familie der Dalbergiae und die der verwandten Caesalpineae ihre größte Concentration, fie liefern einen bedeutenden Theil großer Nutholzbäume. Ginige diefer Bäume find von enormer Größe. Martius erwähnt einige, beren Stämme fo ftark waren, daß 15 Mann mit ausgebreiteten Armen fie faum umspannen fonnten. Die prächtige Gattung Brownea ist amerikanisch und gehört zu ben Caosalpinoae. Die Chryobalanoao bilden eine fleine Kamilie oder Unterfamilie ber Rosacoao, fie bestehen aus Bäumen und Sträuchern und find meist amerikanisch. In Brafilien und Guinea sind etwa 200 Arten davon bekannt. Die Lecythideae, von einigen Botanikern zu den Myrtaccen gezogen, enthalten etwa 80 Species, alle find Baume, viele von großen Dimensionen, wie 3. B. Bertholletia excelsa, die Brafilnuß. Gie haben wie der genannte Baum meistens große holzige Früchte, von denen sich der Dectel öffnet, damit der Same entweichen kann. Die Frucht von Bertholletia enthält gewöhnlich bis 20 Samen, die unter dem Ramen Brafilnuffe verkauft werden. Die Frucht ift 5-6 Boll im Durchmeffer, sehr fest und schwer. Einige andere Früchte, wie die von Lecythis Zabucayo, die Sapucaia-Nuß und die von Couroupita guianensis (Kanonenkugelbaum) find noch größer. Sie sind von fehr verschiedener Geftalt. -

Myrtaceen, sowohl Strauch= wie Baumarten, sind fehr zahlreich in

bem tropischen wie subtropischen Süd= und Central-Amerika vertreten, einige erstreden sich selbst bis nach den temperirten Regionen. Die Gattungen Eugenia (300), Calyptranthus (70), Marlieria (50), Myrica (300), Myrtus (100), Campomanasia (100) und Psidium (100) geben mehr als tausend Species. Ein Botaniker beschreibt sogar allein 500 Species von Myrcia. Die Familie der Melastomaceae besteht aus etwa 130 Gattungen mit nahe an 2000 Species. Diese Familie ist nicht allein auf Amerika beschränkt, sie ist auch in Afrika, Asien und Auskralien vertreten. Aber die Gattung Memecylon der alten Welt ausnehmend, von der an 100 Species bekannt sind, die sich der Structur nach von den Melastomaceen unterscheiden, so nimmt diese Familie in Amerika allein eine vorherrschende Stellung in der Flora ein.

Fast alle Melastomaceen sind leicht erkennbar an ihren gegenübersstehenden, dreinervigen Blättern und sonderbar gesormten Staubsäden. Gegen 90 der Gattungen und noch mehr Species sind in Amerita endemisch und keine der Gattungen der Familie ist gleichzeitig in Amerita und in der alten Welt heimisch. Obgleich die Melastomeen zahlreicher in Amerita vertreten sind als anderswo und zwar durch eine große Barietät von schönen trautigen, strauchartigen, selbst baumartigen Species, so werden die assatischen Species dennoch mehr in unseren Gärten kultivirt. Bon den bekannten Gattungen sind zu nennen Miconia, von welcher etwa 300 Arten bekannt sind und denen auch das prächtige Cyanophyllum magnisieum gehört; Pleroma mit 125 Arten; Clidemia mit 40 und dann die kleineren Gattungen Bertolonia, Centradenia und Hoeria. Turnera, der Typus einer natürlichen Ordnung, von der nur 6 andere Arten zu zwei anderen Gattungen geshören, ist durch 70 Species vertreten.

Passisonsblumen. Passisonsblumen-Arten giebt es in den Tropen ebenso zahlreich wie in den subtropischen Regionen und es ist eine sonderbare Thatsache, daß von den 150 Arten der großen Gattungen Passisora und Tacsonia sast 130 in Amerika heimisch sind, während die übrigen 12 Gattungen mit einigen Arten in der alten Welt zu sinden sind. Passissora quadrangularis, malisormis, macrocarpa, incarnata und andere Arten liesern die unter dem Namen Granadillen besannten Früchte. — Malesherdieae und Papayaceae, zwei kleine Familien, sind ausschließlich amerikanisch. Begonien und Cactus gehören auch zu den Tropen.

Strauchartige Compositen. — Diese Familie ist zahlreich, Brasilien ist das Centrum dieser Gewächse, etwa 1000 Species. So kennt man 100 Species Senecio, 100 Eupatorium und 100 Baccharis. Die Chilesische, Andine'sche und mexicanische Region weisen zusammen etwa 3000 Species dieser Familie auf, diese sind aber hauptsächlich subtropische, temperirte oder Aspen-Gewächse. — Die schönen Gattungen Theophrasto, Clavija und Jacquinia, zu den Myrsineen gehörend, sind ganz endemisch.

Die Apochneen liefern in Brafilien die prächtigen Allemanda, so besliebte Warmhauspflanzen, die Asclepiadeen die gleich werthvollen Dipladeniaund Echites-Arten; die Gentianeen: Lisianthus; Convolvulaceen: Argyreia, Ipomaea etc., Solanaceen: Browallia, Brunsfelsia und Solanum. Das

tropische Amerika ist der Hauptsammelplatz der letzteren Gattung, mit etwa 700 Species, von denen über die Hälfte in Südamerika heimisch sind.

Gesneraceen mit Einschluß der Cyrtandreen sinden sich fast überall vor, am zahlreichsten aber in Amerika, von woher wir die Gattungen Gloxinia, Achimenes, Naegelia, Gesnera, Ailoplectus, Columnea, Hypocycta und Episcea mit zahlreichen Arten erhielten. Prächtig blühende, rankende und aufrechtwachsende Bignoniaceen sind fast überall, werden aber meist zu groß, um sie in gewöhnlichen Warmhäusern zu kultiviren. Spathodea und Jacarande sind typische Gattungen. — Von Aranthaceen wären zu nennen: Sanchesia, Aphelandra, Geissomeria, Fittonia und Thyrsacanthus; mehrere von den übrigen Gattungen, die durch Arten in unseren Sammlungen vertreten sind, haben auch eine weite Verbreitung in der alten Welt. Alle die hier genannten Familien, wo nicht sonst bemerkt, sind nicht speciell amerikanische, sondern nur die Gattungen sind als Beispiele gegeben.

Petraea volubilis (Verbeuaceae), Bougainvillea (Nyctagineae), Iresine (Amarantaceae), Poinsettia (Euphorbiaceae), Peperomia (Piperaceae), Rhopala (Proteaceae), Canna und Maranta (Marantaceae), Anthurium, Philodendron, Caladium, Dieffenbachia und Phyllotaenium (Aroideae), Eucharis (Amaryllideae), Bromelia, Billbergia, Aechmea, Niduturum etc. (Bromeliaceae) und zahlreiche Palmen bilden die hauptsächlichsten übrigbleibenden Typen der tropischen Begetation Amerikas, von Arten, die in unseren Sammlungen kultivirt werden. Die Familie der Piperaceen, Aroideen, Marantaceen, Bromeliaceen sind sehr zahlreich vertreten und charakteristisch in Amerika. Die Bromeliaceen sind nur auf Amerika verwiesen und fast

nur tropifc.

Drchibeen. Die typischen Sattungen der Orchideen enthalten einige ber prächtigsten und sonderbarsten Arten der Familie, wie z. B. Cattleya, Coryanthes, Galeandra, Huntleya, Laelia, Mormades, Oncidium, Peristeria,

Vavilla, Zypopetalum, Catasetum, Myanthus etc.

Von den ökonomisch wichtigken, technischen Gewächsen in dieser Region wären, soweit sie noch nicht erwähnt sind, noch zu nennen: Anona reticulata (der Custard-Apsel, Zuckerapsel), A. squamosa und A. muricata, ihrer wohlschmeckenden Früchte wegen viel kultivirt, Paulinia sordilis, aus deren Samen wird das Guarana-Brod bereitet; Swietenia Mahagoni, Mahagonisdaum; das Rosenholz liesern verschiedene Arten von Dalbergia in Brasilien; Perubalsam kommt von Myroxylon Pereirae und Gauva von der Frucht des Poidium pomiserum und pyriserum; die Cinchona-Arten geben das Chinin; Lycopersicum esculentum die beliebten Tomaten; Cassave oder Mandioca wird aus den Burzeln von zwei Marichol-Arten gewonnen. Brasilianischer Caoutchouc ist der Sast von Hevea brasiliensis. Sassaparille sind die Burzeln von verschiedenen Smilex-Arten, Banille die Samenskapseln der Vanilla planisolia etc. Das vegetabilische Seenholz kommt von der Palme Phytelephas macrocarpa und das Palmenwachs von Copernicia cerusera, Coroxilon andicola und anderen Palmen.

(Nach B. B. Hemsley in "the Garden".)

# Das Hauptverzeichniß über Samen der Herren Haage und Schmidt in Erfurt.

Das reichhaltigfte und vollständigste aller Samenverzeichniffe, bie von ben verschiedenen Samenhandlungen in ganz Europa alljährlich heraus= gegeben werden, ift schon seit einer Reibe von Jahren das der wohlbekannten Firma Saage und Schmidt in Erfurt. Daffelbe, in groß Octav-Format, ist in diesem Jahre 194 Seiten ftart und find in demselben nicht weniger als 20,030 verschiedene Samen verzeichnet, und zwar I. Neuheiten von Samen, Buchtung und Ginführung für 1878 ber Herren Haage und Schmidt 42 Arten, Barictaten und Formen; b. fernere Samen von Neuheiten und feltenen Bflangen 434. II. Gemufe=Samen, als Roblarten, Burgeln und Rüben, Salat-Sorten, Zwiebeln, Radies und Rettig, Ruchenfräuter, Spinatarten, Gurten und Rurbiffe, Erbfen und Bohnen, im Gangen 1677 III. Landwirthichaftliche Samen, als Futtergrafer, Rleearten, verschiedene Futter-Bflangen, Getreide, Körner und Feldfrüchte, Futter-Rüben, diverse technische Samen und Knollen, total 895 Nummern. IV. Blumen = Samen, wie 1. Sortimente; 2. Sommergewächse; 3. Bier= Cucurbitaceen; 4. Zier=Grafer; 5. Staubengewächse; 6. Topfgewächse, unter biefen für fich aufgeführt bie Samen von Succulenten, Wafferpflanzen, Farnen und Balmen, im Gangen 14,501 Nummern; endlich V. Geholg= samen, als Nadelhölzer und Kaubhölzer. In allen genannten Abtheilungen sind nicht die reinen Pflanzenarten, von denen Samen vorhanden ist, aufgeführt, sondern auch deren Barietäten, Sybriden oder Formen, wenn der= gleichen vorhanden find und Samen bavon fich im Sandel befindet. -

Durch bieses so enorm reichhaltige Berzeichniß wollen die Herren Haage und Schmidt jedoch keineswegs gesagt haben, daß sie alle die darin aufgeführten Samen selchst besitzen, sondern sie liesern alljährlich ein Berzeichniß, das in Bezug auf Samen alle Sorten enthält, welche im Insund Austande im Handel vorkommen und in bester keinsähiger Qualität zu den beigesetzten Preisen von ihnen bezogen werden können, so daß es dadurch jedem Pslanzen= und Blumenfreunde sehr leicht gemacht ist, zu erschren, ob von der oder jener Pslanzenart Samen zu erhalten ist, nach dem er in verschiedenen anderen Katalogen vergeblich gesucht hat; gleichzeitig liesert das Berzeichniß den interessanten Beleg von der enorm großen Anzahl Pslanzen, von denen in den Samenhandlungen in verschiedenen Orten des Insund Auslandes Samen vorhanden sind.

Das Berzeichniß, welches mit großem Fleiße und ebenso großer Correctsheit in Bezug auf die lateinischen Pflanzennamen bearbeitet worden ist, ist mit dem gleichzeitig erschienenen 96 Seiten starken Pflanzen-Berzeichnisse der reichhaltigen Pflanzensammlung der Herren Haage und Schmidt von genannter Firma zum Preise von 50 Pf. zu beziehen. Wir empfehlen dasselbe hiermit allen Blumen= und Pflanzensreunden als ein nütsliches Nachschlagebuch bestens.

Was nun die von den Herren Haage und Schmidt selbst gezüchteten und eingeführten Neuheiten anbelangt, so belaufen sich diese, wie schon be-

merkt, auf 42 Nummern, die sämmtlich beschreibend hier aufzusühren, zu viel Raum beanspruchen würde, weshalb wir auf den Katalog selbst verweisen müssen. Wir wollen nur noch bemerken, daß unter diesen Reuheiten, abgesehen von neuen Flordlumen, wie Aftern, Glozinien, Lobelien, Petunien, Scabiosen z., noch von vielen anderen interessanten und werthvollen Pflanzen Samen offerirt werden, wie z. B. von Aralia soliosa von Siksim, Calliandra Saman, der berühmte Baum Benezuela'z, Calligonum Pallasi l'Her., hübsche und interessante Polygoneen vom Kaukasus, Eromostachys sanguinea Jaud. et Spach, schöne Staude von Turkestan, Patrinia rupestris Juss., ebenfalls eine schönblättrige Staude von Turkestan, woher auch die an anderer Stelle erwähnte herrliche Primula nivalis turkestana stammt. Tulipa Eichleri Rgl., von welcher schönen Tulpe (S. Hamburg. Gartenztg. S. 41, 1876) zum ersten Male Samen offerirt wird zc.

Die Sammlung der Topfgewächs=Samen ist sehr reichhaltig und nicht minder die der Samen von Laub= und Nadelhölzern, die wohl nirgends

anderswo in reicherer Auswahl angeboten werden,

Das gleichzeitig mit dem Samenverzeichniß erschienene Pflanzens verzeichniß ist gleich reichhaltig und enthält eine große Auswahl der instereffantesten, wichtigsten und empfehlenswerthesten Pflanzenarten, unter denen wir viele Neu- und Seltenheiten bemerken. Dieses Verzeichniß ist mit vielen hübschen Abbildungen versehen.

### Die Gattung Robinia.

Bon Guft. Cismann, 3. 3. in Prostau.

In Nachfolgendem will ich versuchen, dem verehrten Leser in kurzer Uebersicht die hauptsächlichsten in unsern deutschen Gärten vorkommenden Arten und Varietäten der Gattung Robinia vorzusühren und so weit meine

Erfahrung reicht, ihre Berwendung in den Garten 2c. angeben.

Die Gattung Robinia wurde von Linns aufgestellt und zwar benannte er sie zu Shren des Jean Robin, der die erste Pflanze dieser Gattung in den Jahren 1601—1635 in dem jardin des plantes zu Paris eingeführt haben soll, oder, wie von anderer Seite berichtet wird, nach Vespasian Robin, dem Sohne des vorigen. Sei dem wie ihm wolle, gewiß ist, daß wir die Robinia von Frankreich aus erhielten.

Linné stellt Robinia in seinem Systeme in die 17. Klasse: Diadelphia und zwar rechnet er sie zur 5. Ordnung derselben, zu Decandria, das will heißen, die Gattung Robinia besitzt Staubgefäße, die in zwei Bündel verwachsen sind und zwar sind deren 10 vorhanden. Nach dem natürlichen Systeme gehören sie in die große Abtheilung der Hüssensrüchtler Leguminosae, hierin wieder zu der Unterabtheilung der Papilionaceae, Schmetterlingssblüthler und zur Ordnung der Galegeae.

Die Gattung Robinia hat in ihren Arten unpaariggefiederte Blätter und weiße bis rothe Blüthen, die in Trauben stehen. Alle Robinien sind Bäume oder Sträucher und halten wohl alle in dem deutschen Klima recht

8\*

gut aus. Ihre Vermehrung geschieht bei den Arten meistens durch Samen oder Ausläufer, bei den Spielarten dagegen gewöhnlich durch Pfropsen. Alle Robinien liesern ein schönes Material für den Gärtner, bald pflanzt er sie zu großen Gruppen oder Hainen, bald benutzt er sie in gemischten Gruppen; ihre schönsten Repräsentanten aber setzt er als Solitairbäume, d. h. er stellt sie frei auf den Rasen, entweder einzeln, oder zu 3, 5 zc., so daß sie vom Wege aus gut gesehen werden; immer werden sie durch ihre Blüthen, ihr Wachsthum oder durch ihre Belaubung das Auge erfreuen, und durch ihre leichte Belaubung und ihren schlanken, oft graciösen Wuchsssind sie im Stande, einer Scenerie oft ein eigenthümliches, jugendliches Gepräge zu verleihen. Was den Boden anbetrifft, den sie verlangen, so möchte ich sast behaupten, sie wachsen in allen Bodenarten, denn ich habe sie in fruchtbarem Boden, aber auch auf sterilem Sande angetroffen, überall war ihr Wuchs üppig und ihr Aussehen gesund. Ihr Holz ist hart und wird vom Wilde gern befressen.

Man unterscheidet 3 Hauptspecies:

1. Robinia Pseudoacacia Lin. Gemeine Robinie, unachter Afazienbaum, gemeiner Schotenbaum, oft auch kurzweg gemeine Afazie genannt.

2. Robinia viscosa Bent. Alebrige Robinie oder flebr. Schotenbaum.

3. Robinia hispida Lin. Borftige Robinie oder borftiger Schotenbaum.

#### 1. Robinia Pseudoacacia Lin.

Dieselbe stammt aus Nordamerika, bildet einen Baum von sparrigem Wuchs und verträgt den Schnitt und das Ausholzen sehr gut. Ihre Blüthen sind weiß und stehen in Trauben, verbreiten einen angenehmen Duft und erscheinen etwa im Juni. Die Samen enthaltenden Schoten hängen bis zum nächsten Frühjahre. Die Belaubung ist freudig grün bis blaugrün und die Fiederblättchen stehen zu 11-15. Ihre Anwendung ist allgemein bekannt, hier in Proskau bildet sie einen großen Bestandtheil in den Schutzpflanzungen des K. pomologischen Instituts und wird alljährlich start zurückzgeschnitten und ausgesägt.

Bon Barietäten kommen unter andern vor:

Robinia Pseudoac. aurea, dieselbe besitt eine schone goldgelbe Frühjahrsbelaubung,

, amorphaefolia, crinnert an Amorpha fruticosa,

" Bossoniana, gedrängter Buchs, die Blätter sind an der Spike etwas gekerbt,

, ,, fol. variogata, buntblättrig. Ich sie noch nicht in großen Exemplaren.

" formosa, die Blätter sind bläulichgrun,

" crispa, die Blätter sind am Rande eigenthümlich gefrauselt,

, " linearis, mit sehr schmalen Blättern, " monophylla, ganzblättrig, interessant,

" inermis, hat noch nicht geblüht. Sie bildet die sogenannte Kugelakazie, Robinia Pseudoac. inermis pyramidalis, fast säulenförmig im Wuchse, recht hübsch,

" tortuosa, hat merkwürdig gedrehte Zweige, die dem Baume ein frauses Aussehen geben,

" volubilis, mit edigen Zweigen, pendula, hübscher Hängebaum,

", ", Decaisneana, Blüthen rosa, von kräftigem Buchse. Außer diesen findet man hier und dort noch andere Barictäten, doch sind die oben angesührten die am meisten bekannten und verbreiteten.

# II. Robinia viscosa Vent.(syn. Robinia glutinosa Sims.)

Ihr Baterland ist Nord-Amerika, woselbst sie hauptsächlich in SüdsCarvlina gesunden wird. Sie erreicht oft eine Höhe von 9—12 Meter. Ihre Zweige haben eine dunkelbraune Farbe und sind klebrig. Ihre Blüthen stehen in gedrängten Trauben, sind fleischfarbig und erscheinen gewöhnlich zweinal im Jahre, zum ersten Male etwas später als die der R. Pseudoacacia und zum zweiten Male im August. Die Schoten sind mit Borsten versehen und erscheinen nicht so häusig als bei der Pseudoacacia, doch sind in den Anlagen und dem Arboretum des hiesigen Instituts mehrere Male reise Samen geerntet worden.

Bon ihr kennt man weniger Barietäten. Als die bekanntesten nenne ich: Robinia viscosa horrides Hort. Ihre Zweige sind kurz und mit seinen Hort. Ihre Blüthen erscheinen seltner.

" albistora Hort. Wie viscosa, doch mit reinweißer Blüthe.
" bellidistora Hort. Sie verdient besonderer Empschlung, denn ihre Blüthen sind von allen viscosa-Barietäten die schönsten.

#### III. Robinia hispida L.

(syn. Robinia montana Bartr. und Robinia rosea Duh.)

Stammt ebenfalls aus Nord-Amerika. Ihre Blüthen erscheinen im Juni und oft im Herbste noch einmal, deren Farbe ist ein prächtiges Roth und sie erscheinen gewöhnlich in reicher Menge. Die Zweige sind sehr spröde und ihre glänzend grünen Blätter sind an der Spitze mit einem Stachel versehen.

Sie ist mehr als jede andere Robinie geeignet, in die Nähe des Weges gepflanzt zu werden, so prachtvoll erscheint sie dem Beschauer, wenn sie mit ihren Blüthen geschmückt, sei es niedrig oder hochstämmig veredelt, auf sammtigem Rasen sich präsentirt. Hochstämmig veredelt sage ich, ja und das mit Recht, denn von Natur ist die R. hispida nur ein Busch von 2—2,5 Meter Höhe und da sie hochstämmig von besonderem Essette ist, so wird sie gewöhnlich auf Robinia Pseudoacacia in entsprechender Höhe veredelt.

Bemerkenswerthe Barietäten berfelben find unter andern:

Robinia hispida Camusettii Hort. Aus Frankreich zu uns gebracht und dort vielleicht auch gezüchtet. Ihr Wuchs ist kraft= voller und ihre Blüthen sind lebhafter gefärbt,

" macrophylla,

syn. " macrophylla Schrad. Ihr Buchs ist ebenfalls weit fräftiger und ihre Blätter und Blüthen sind bedeutend größer als bei der gemeinen R. hispida.

In Vorstehendem habe ich meiner Ansicht nach wohl das Wissenswertheste über die in unseren Särten gewöhnlich vorkommenden Robinien gesagt und sollte hier und da noch etwas unerwähnt geblieben sein, so liegt es wohl zum Theil daran, daß viele Varietäten oft unter anderen Namen vorkommen, oder noch nicht sehr verbreitet sind. Im Arboretum zu Prostau (Oberschlessen) ist eine schöne Collektion von Robinien vorhanden.

### Eschscholtzia californica, crocea und Barietäten.

Es giebt nur wenige unter unfern harten Sommergewächsen ober unter ben Pflanzenarten, die wir als einjährige kultiviren, aber genau genommen boch von mehrjähriger Dauer sind, beren Blumen einen größeren Farben-glanz besitzen, als die der alten bekannten Eschscholtzia californica und crocea; die erstere Art, E. californica Cham., wurde etwa im Jahre 1826 von Californien eingeführt. Die Bflanze wurde zuerst von Archibald Menzies entbedt, der Eremplare bavon nach England brachte, die wieder verloren gingen; nachher wurde sie durch Chamisso auf der von Rotebue geleiteten Expedition wieder aufgefunden und von ihm in "Horae physicae" beschrieben und abgebildet, wo er fie feinem Reisegefährten Dr. Eschscholt, Physiter und Naturforscher der Expedition, zu Shren benannt hat. Aber ber Same, wovon die ersten Pflanzen in England zuerst gezogen wurden, ift von David Douglas, dem unermüdlichen Sammler, den Die Gartenbau-Gesellschaft in London aussandte, eingeschickt worden, den er an der Rufte von Californien gesammelt hat. Die E. californica hat hellgelbe Blumen mit einem orange= oder fafrangelben Fleck an der Basis eines jeden der vier Betalen, welche die Blume bilden. Die Pflanze soll perennirend sein und ist es auch, jedenfalls ift fie zweijährig, läßt fich jedoch fehr gut als einjährige Pflanze behandeln, da sie schon im ersten Jahre blüht. Wir felbst kultivirten sie als perennirende Pflanze auf dem Staudenquartier im botanischen Garten au Hamburg, wo sie viele Jahre hindurch alljährlich blühte.

Bon dieser Species wurden im Jahre 1833 zwei Formen, von Vielen auch als Arten beschrieben, eingeführt, nämlich E. crocea Benth. mit ganz safranfarbenen Blumen, von der die neuen Barietäten E. crocea Mandarin und er. fl. pleno stammen, und E. compacta, die sich vom Typus durch einen dichteren, gedrungenen Habitus unterscheidet. E. californica und crocea sind seit ihrer Einsührung sortwährende Bewohnerinnen der allermeisten Gärten, wo sie zu den am effectvollsten blühenden Pflanzen gehören.

Mehrere Barietäten find noch mahrend ber letten Jahre entstanden,

wie alba und rossa, jedoch mehr eigenthümlich als von sonstigem Werthe. Sie waren jedoch in sofern willkonnnen, als sie der Anfang neuer werthsvollerer Barietäten sind, nämlich der E. crocea Mandarin und crocea fl. pleno, die beide von Herren Carter und Co. gezogen worden sind, und soll nach Herrn Carters Mittheilung die E. Mandarin aus der Barietät rossa entstanden sein, die eine Form von E. crocea ist. Ein gleichsörmiger orange Anflug auf der inneren Seite der Blumenblätter bestätigt diese Abstammung; die gesülltblühende Barietät ist gleichsalls sehr distinkt und beide Formen sind schätzenswerthe Acquisitionen.

E. crocoa Mandarin war, wie oben bemerkt, aus Samen von E. rosoa gewonnen. Man bemerkte nämlich an der Blume einer Samenpflanze, daß die Rückseiten der Betalen statt der rosa eine bronze Färbung zeigten, man wählte diese Pflanzen aus, erntete Samen und säete einige Jahre nach einander von Neuem davon aus, bis man die so herrliche Varietät, genannt Mandarin, erhalten hat. Ein Beet voll von dieser Pflanze in Blüthe muß von sehr großem Essett sein.

E. crocea flore pleno hat dicht gefüllte und gut geformte Blüthen, ähnlich einer gefüllt blühenden Mohnblume und halten die Blumen, wie die meisten gefüllten, länger als die einfachen. Diese Barictät unterscheidet sich noch von den Thpen, da ihre Petalen gelb oder orange gestreift oder gesslammt sind. Die Pslanze wurde ebenfalls von den Herren Carter & Co. aus Samen gewonnen.

Außer diesen oben genannten Varietäten giebt es noch mehrere, über deren Herkunft und blumistischen Werth uns jedoch nichts Näheres bekannt ist. So wird von den Herren Haage und Schmidt in Ersurt noch von folgenden Varietäten Samen offerirt:

Eschscholtzia aurantiaca, neu, Blumen groß, dunkelorange, prachtvoll.

- E. californica ochroleuca, neu.
- E. crocea striata, schwefel= und goldgelb gestreift.
- E. dentula aurea, eigenthümlich.
- E. , sulphurea, sehr auffallend.

## Ginige Worte über die Kultur der Warmhauspflanzen.

Von Gust. Eismann in Prostau.

Es ist schon viel über die Kultur der Warmhauspflanzen geschrieben worden, denn der Sine pflegt seine Anbesohlenen so, der Andere auf eine sehr abweichende Weise zu handhaben und beide kommen dennoch zu den besten Resultaten. Wenn ich nun im Nachstehenden ein Kulturversahren mitzutheilen mir ersaube, so geschieht dies nicht etwa, um etwas ganz Neues anzugeben, noch als das Beste zu empsehlen, denn die verschiedensten Wege sühren zum Ziele. Da sich aber mein Versahren recht gut bewährte, zu= mal ich nur mit durch Winterdecorationen sehr heruntergekommenen Pflanzen=exemplaren zu thun hatte, so glaube ich berechtigt zu sein, meine Behand=

lungsweise biefer Pflanzen mittheilen zu burfen, zudem die ganze Manipulation

eine fehr einfache ist. -

Im März oder April, nach Umständen auch im Mai, wird ein tieser Mistbeetkasten auf gewöhnliche Weise angelegt, und hat sich der Mist gehörig erwärmt, so wird eine Schicht Erde aufgebracht. Diese Erde bereite ich auf folgende Weise. Ich nehme Moorerde und nicht ganz verrottete Lauberde zu gleichen Theilen, zu diesem kann noch etwas Nadelerde und etwa ein Sechstheil Lehm oder Sand hinzugesetzt werden. Ist ein gutes Quantum solcher Erdmischung hergestellt, dann ließ ich noch einen guten Theil Holzstohle, Knochenmehl und Hornspähne hinzusetzen und auch, wenn vorhanden, etwas zerbröckelten losen Torf und klein geschnittene Kokosnußschalen. Es sind dies die äußersten fastigen Hüllen der Früchte von Cocos nucifora, die in allen größeren Handelsstädten leicht und billig zu erhalten sind.

She sich die Erde im Mistbeetkasten nun völlig erwärmte, ließ ich sie noch mehrere Male umarbeiten, wobei aber ein Festtreten derselben möglichst zu vermeiden ist. Sobald die Erde nun eine gelinde Temperatur angenommen und sich gleichmäßig erwärmt hat, ließ ich die zum Auspflanzen

in den Raften bestimmten Bflanzen zusammenbringen.

Zur Berwendung kamen hauptsächlich Curculigo, Dracaena, verschiedene Sorten, Phrynium, Maranta, Stromanthe, Philodendron, Anthurium, Dieffenbachia, Spathiphyllum, Begonia, Gardenia, dann eine große Anzahl von Farnen, als Adiantum, Pteris, selbst Gymnogramma ja sogar Baumsarne, wie Blechnum, Cibotium, Alsophila u. a. m., alle in kranken oder sehr

jungen Exemplaren.

Um die Erde im Kasten beim Einpflanzen der Pflanzen nicht sestzutreten, bediente man sich eines Brettes zum Auftreten. Alte Pflanzen wurden start beschnitten und wo es ging getheilt, junge Exemplare sauber ausgeputzt und von den Burzelballen alle franken Burzeln entsernt und dann die Pflanzen eingepflanzt und zwar so, daß die größeren Exemplare oder solche, die dis zum Herbste eine ziemliche Größe erreichen können, recht weit von einander abzustehen kommen. Um nun aber auch den Psatz möglichst auszunutzen, wurden Farne, Begonien, kleine Maranten, Eranthomum 2c. zwischen die größeren Pflanzen gepflanzt, etwa so, daß zwischen großen Pflanzen eine oder zwei kleinere zu stehen kamen. Die größen Exemplare kommen in Verband zu stehen und zwischen je zwei Keihen großen Pflanzen kommt dann eine Reihe kleinere.

Sind alle Pflanzen gepflanzt, so werden sie angegossen und bespritzt und die Fenster auf den Kasten gelegt. In den ersten Tagen wird nur wenig gelüstet, aber bei sonnigem Wetter viel beschattet. Bemerkt man, daß die Pflanzen mehr oder weniger angewachsen sind, so hält man die Fenster während des Tags geschlossen und wenn nöthig auch beschattet, lüstet dagegen stark am Abend und kann bei ruhigem Wetter selbst die Fenster vom Kasten abnehmen, selbst wenn die Temperatur dis auf 6—8 Grad während der Nacht sallen sollte. Gegossen wird stets reichlich und auch öfters mit Dungwasser gedüngt.

Dag ich die Pflanzen, die ich ftets fehr naß hielt, am Tage tuchtig

schwitzen und die Temperatur des Nachts sinken ließ, ist, wie ich anzunehmen glauben darf, wohl mit der Grund, daß dieselben so immense Fortschritte in so unglaublich kurzer Zeit machten.

Abends gegen Feierabend wurden die Fenster also abgenommen und dann die Pflanzen, je nach Bedürfniß, leicht oder stärker bebraust. Morgens gleich bei Beginn der Arbeit wurden die Pflanzen wieder überbraust und darnach die Fenster aufgelegt. Im Juni ließ ich die Fenster mit Farbe überstreichen, um das Beschatten mit Brettern oder Decken zu vermeiden und um ein so leicht vorkommendes Berbrennen der Pflanzen bei Nicht= beschatten zu verhüten.

Bu bemerken wäre nun noch, daß man das Eintopfen der Pflanzen im Herbste nicht zu spät vornehme und die Pflanzen in möglichst kleine Töpfe zu setzen sind, denn gut durchwurzelt überdauern dieselben den Winter am besten und lassen sich in verhältnißmäßig kleinen Gefäßen zwecknäßiger bei Decorationen verwenden.

Sollten diese Andeutungen bewirken, "dem Auspflanzen der Warmhaus= pflanzen während des Sommers" mehr Anhänger zu verschaffen, dann ist der Zweck dieser Zeilen erreicht.

# Ueber die Angucht der Obstbanme aus Samen,

nach der Methode des Herrn Touraffe zu Bau. Bon Ferd. Jamin.

Aus bem Journal ber Frangösischen Centralgartenbaugesellschaft in Paris am Bereinsabend bes Gartenbau-Bereins in Bremen vorgetragen.

Am 6. November 1876 erhielten wir einen ziemlich großen, rothen Apfel von guter Qualität, welcher als Frucht eines seit 1873 aus Samen gewachsenen Bäumchens bezeichnet war. Der Einsender, Herr Tourasse, Eigenthümer zu Pau, ist ein großer Liebhaber der Gärtnerei und lebens-längliches Mitglied unserer Pariser Central-Gartenbaugesellschaft. Sin Brief dieses Herrn belehrte uns, daß dieses keine Ausnahme in seinen Kulturen wäre, daß vielmehr in Folge der von ihm angewandten Methode seine Bäume stels vom 4. Jahre, aber auch schon vom 3. und selbst mitunter vom 2. Jahre an ansingen, schon ihre Früchte zu zeigen.

Dieses Resultat mußte das Interesse der Baumzüchter erwecken, die wissen, daß diese Bäume im Allgemeinen weit längere Zeit auf ihre ersten

Früchte warten laffen.

Wir setzten uns balb mit Herrn Tourasse in Verbindung, welcher uns eine Anzahl von Dokumenten zustellte, vorzugsweise einen Bericht, den die Gartenbau-Gesellschaft der Haute-Garonne veröffentlicht hatte, welcher die erhaltenen Resultate bestätigte. Angesichts solcher Zusicherungen und der sehr ehrenhaften Persönlichkeit des Herrn Tourasse mußten wir die Sache ernstlich prüsen.

Es wurde beshalb eine aus den Herren Michelin, Charollois, Cottin und Jamin bestehende Commission ernannt, um alles, was diese

intereffante Frage aufzuklaren vermöchte, zu fammeln -, zu beurtheilen

und in einen Bericht zusammenzustellen.

Außer den Dokumenten erhielten wir von Herrn T. auch vier Photographien, welche die Gruppen seiner Anpslanzungen im entblätterten Zustande darstellen. Als später die Societät Ende Mai eine Ausstellung veranstaltete, ließ sich unser College durch die bedeutenden Kosten nicht abhalten, seinen Siser in der Verdreitung seines Versahrens auch dadurch zu bethätigen, daß er 3—6 m große Exemplare schiekte, damit sich Jedermann auf die exacteste Weise von seiner Kultur überzeugen könnte. Er äußerte zugleich den Wunsch, daß eine Special-Commission dei dem Auspacken dieser Produkte zugegen sein und gleich da die Prüfung derselben vornehmen möchte. Um dem Wunsche des Herrn Tourasse Genüge zu leisten, sorderte der Präses unseres Comités für Obstzucht alle Mitglieder, welche es wünschen möchten, auf, dieser Commission beizutreten und da auch verschiedene Ziersträucher in der Sendung enthalten waren, wurden die Mitglieder des Comités für Vlumensucht gleichsalls eingeladen.

Die Versammlung wurde auf Sonnabend 28. Mai 8 Uhr Morgens im Palais d'Industrie anberaumt. Es erschienen die Herren Charollois und Jamin, an welche sich die Herren Bonnel, Vicepräses des Obstbau-Comités, Berlin, Delavallée, Fresgot, Lecomte, Maria, Wauthier anschlossen; alsdann die Herren Guénot und Delamarre, Delegirte des Comités für Blumen-

fultur.

Gleich beim Oeffnen der Kisten erkannten wir an der guten Emballage die große Sorgsalt des Herrn Tourasse. Man constatirte aus der Beschaffenheit der Burzeln sehr leicht, daß Töpfe zur ersten Anzucht benutzt waren, und daß man von Ansang an die Hauptwurzeln unterdrückt hatte. Kurz, das Geschene bestätigte vollkommen die Theorie des Herrn Tourasse, welche darin besteht, daß man ein aus Samen gezogenes Bäumchen möglichst bald zum Fructificiren nöthigt, wenn man dasselbe möglichst rasch in das Stadium der Tragfähigkeit bringt, oder mit andern Worten, indem man dasselbe in 3, 4 oder 5 Jahren die Dimension erreichen läßt, welche es unter gewöhnlichen Verhältnissen etwa in dem doppelten Zeitraum gewinnen würde.

Wir wiffen bas Berfahren bes Herrn Touraffe nicht beffer zu schildern,

als wenn wir ihn selbst reden lassen:

"Die Kerne und Steine", sagt er, "müssen gleich nach dem Gebrauch der Früchte, in allen Fällen vor deren vollständigem Abtrocknen, in 16 cm weite und ebenso tiefe Töpfe gesäct werden, indem man den Punkt, aus welchem das Würzelchen entspringt, nach unten richtet. Die Töpfe placirt man im Schatten einer Mauer oder Wand auf Bretter, um das Sinkriechen der Regenwürmer zu verhindern. Es muß hierbei bemerkt werden, daß auch die Töpfe gegen die Einwirkung des Frostes geschützt werden müssen.

Im Laufe des Aprils, wenn die Sämlinge außer den Cotylebonen 3 Blätter haben und bevor das 4. seine völlige Entwicklung erlangt hat,

muß man jeden einzeln in Töpfe von oben angegebener Größe pflanzen, nachdem man vorher mit einem sehr scharfen Messer die Wurzeln um ca. ½ eingekürzt hat. Wenn die Seitenwurzeln sich sehr hoch ent=wickelten, schneidet man noch mehr weg. Hat sich die Pfahlwurzel in mehrere Hauptwurzeln getheilt, so kürzt man diese um 1 oder 2 mm, um sie zu nochmaliger Theilung zu veranlassen.

Nach etwa 6 Wochen pflanzt man die jungen Bäume in die Baumsschule, 40 cm nach allen Seiten von einander entfernt, indem man Sorge trägt, die Hauptwurzeln um 2—3 cm zu fürzen und alle andern Wurzeln frisch anzuschneiben. In dem Rapport der Gartenbaugesclschaft der Hautesschwene ist gesagt, daß das Auspflanzen in 26—28 cm haltende Gefäße geschicht, die dann bis zum Rande eingesenkt werden.

Die auf diese Weise gesetzten Bäume bleiben auf ihrem Platze, dis sie Früchte tragen. Sind dieselben gut, so werden sie behalten und vermehrt, andernfalls aber ausgerissen." (Exemplare letzter Art sind sehr geeignet, um mit andern bewährten Sorten bepfropst zu werden.)

Herr Tourasse folgert, daß mittelst dieser Behandlung, welche nur während einiger Monate eine besondere Arbeit ersordert, die Bäume in wenigen Jahren außergewöhnliche Dimensionen erhalten. Es ist kaum nöthig, zu bemerken, daß Herr Tourasse für seine Sämlinge in den Töpsen wie im Lande geeignet präparirte Composte benutzt und daß seine Pflanzungen in einem tief aufgelockert und reich gedüngten Boden stattsinden.

Es bleibt uns noch übrig, Rechenschaft über die Exemplare abzulegen, welche von Herrn Tourasse ausgestellt waren.

Unter 3 Birnbäumen war der eine 4jährig, aus einem Kern der Bon-Chretien William entstanden. Die Höhe desselben war 3 Meter, so daß er durchschnittlich jedes Jahr 1 Meter lang getrieben hatte. Unmittelbar über dem Wurzelhals ist der Umfang des jungen Baumes 14 c. Man bemerkt eine große Anzahl von Fruchtspießen und von Blüthenskospen, die sich 1876 gebildet hatten und in diesem Frühjahr Blüthen bildeten.

Kernen von einer Clairgeau's Butterbirne verbankten 2 andere Bäumschen ihre Entstehung. Der eine stand in diesem Jahre im 5. Jahre, er maß 4,50 m in der Höhe und sein Stamm hatte im Umfange 25 c; er ist noch besser ausgebildet als der vorige, was sich wohl durch sein größeres Alter erklärt. Man bemerkte hier schon Fruchtträger (bourse), das Kesultat eines vorsährigen Fruchtansatzes, alsdann 5 Blüthenknospen.

Der andere Birnbaum von B. Clairgoau war ein Jahr älter. Dieser Baum hatte fast 6 m höhe und sein Umfang nahe dem Boden war nicht weniger als 28 c. Er zeigte mehrere Fruchtträger oder Fruchtkuchen, wo- von mindestens einer im Jahre 1875 Früchte getragen. In diesem Jahre war die Blüthe reich und mehrere kleine Früchte hatten sich trotz der Reise am Baume gehalten.

Der Apfelbaum, einem Kern ber Grosse Luisante entstammend, ist nun 3 Jahre alt. Seine Sohe ist 3,25 und sein Umfang am Boben

25 c. 6 Knospen sind für 1877 vollkommen ausgebildet und die Bor-

bereitung für 1878 berechtigt zu ben besten Soffnungen.

Eine chinesische Duitte von demselben Alter hat dieses Frühjahr eine Blüthe gegeben. Dieser Baum ist 2,70 m hoch. Machen wir hierbei die Bemerkung, daß diese Species nicht vollkommen hart bei uns ist und daß sie nur ausdauert, wenn sie an guter Lage am Spalier steht.

Wenn wir vom Kernobst zum Steinobst übergehen, so sinden wir: einen Pflaumensämling der Blauen Reneclaude auch im 4. Jahre stehend. Dersselbe zeigt Spuren von 4 Blüthen, welche sich dieses Frühjahr entfalteten. Im vorigen Jahre hat sich der Gipfeltrieb um 2 m verlängert und die

ganze Sohe des Baumes ist 5 m.

Ein im gleichen Alter sich besindliches Kirschbäumchen, dessen Ursprung Herr Tourasse nicht angab, hat im vorigen Jahre — also im 3. Jahre — schon Frühlte getragen und in diesem Frühling reich geblüht, es würde auch gute Ernte gegeben haben, was die zwar vertrockneten aber noch sesthangenden kleinen Kirschen beweisen. Wenn man auch der Art Rechnung trägt, die überhaupt stark wächst, so ist doch die Begetation dieses Kirschbaums wahrshaft überraschend, weil er 4 m hoch ist und nahe dem Boden 25 c Umsfang hat und zwar nur als 3 Jahre altes Bäumchen.

Zwei Himbeeren und zwei schwarze Johannisbeeren, welche 1876 aus= gefäet waren, zeigten eine herrliche Entwicklung; sie würden in diesem Jahre getragen haben; aber bas wäre — vorzüglich für bie Himbeeren — nichts

Ungewöhnliches.

Wie wir bereits erwähnten, waren auch verschiedene Zierbäume und Sträucher bei der Sendung des Herrn Tourasse. Alle hatten sie prächtiges Aussehen, aber die hier erhaltenen Resultate scheinen uns nicht so merk-würdig, als die bei den Obstbäumen.

Sechs photographisch aufgenommene Bilber, welche die Gruppen der Bäume, aus denen die oben erwähnten Exemplare genommen waren, ver-

vollständigten noch die Ausstellung des Herrn Touraffe.

Nun ist die Frage, ob die von diesem intelligenten Obststreund angewandten Proceduren auf die frühe Tragbarkeit der Obstbäume den Einfluß haben, welchen er ihnen beilegt? Uns scheints wahrscheinlich; indeß müssen wir — ohne den Werth dieses Versahrens herabseten zu wollen — den zu constatiren uns im Gegentheil ein Vergnügen ist — daran erinnern, daß das Steinobst naturgemäß in jüngeren Jahren fructisieirt und die in diesem Berichte erwähnten Obstbäume von sehr leicht tragenden Varietäten genommen waren. Endlich ist's uns unmöglich, nicht den klimatischen Ginssluß der Region in Anschlag zu bringen, ein Ginfluß, der sich sast dien Gewächsen bemerkbar macht und sie rascher zu dem Momente der Tragbarkeit gelangen läßt. Der Bericht der Soc. de la Haute-Garonne bestätigt unsere Meinung stillschweigend. Wir lesen daselbst, daß die Bäumchen, welche am frühesten trugen, aus den Sorten Doyenné blanc, Louise bonne d'Avranches, Van Mons Leon Leclere, Duchesse d'Angleterre gezogen seien, welche alle leicht Frucht anseten

Das, was man nicht in Zweifel ziehen tann, ift, bag bie Rulturart

bes herrn Tourasse sehr rationell ist und daß sie unbedingt Berücksichtigung verdient. Die Sorgfalt, welche er seinen Bäumen angedeihen läßt, sindet leider sehr wenig Nachahmung, besonders — sagt er — "in einer Gegend einer der bevorzugtesten Theile unseres Landes." — Wir wünschen, daß der Anblick eines solchen Erfolgs die Zahl derselben vermehre. Herr Tourasse arbeitet — wie wir wissen — als Edelmann mit großen Mitteln, aber ist es unmöglich, auch in einem kleinen Maßstade in solcher Weise zu versfahren, wie es Herr Tourasse in so großen Dimensionen zu so gutem Ersfolge zu sühren versteht?

#### Carl von Linné.

Um 10. Januar d. J. war ein Sahrhundert vergangen, seit sich die Augen eines Mannes foloffen, dem tiefer in die Geheimniffe der Natur einzudringen vergönnt gewesen, als tausend anderen. Ein bahnbrechender Genius erften Ranges mar er auf seinem Gebiete und der Naturforscher, ber in unseren Tagen aus diesem ober jenem Anlag in die vorlinne'schen Beiten zurudzugreifen fich gezwungen ficht, erstaunt über ben Wirrwarr, in welchem vor dem Jahre 1730 alle Zweige des naturgeschichtlichen Wiffens noch durch einander lagen und über die Geistesgröße des Begründers der feitbem angebrochenen neuen Mera. Um populärsten ohne 3meifel ift Linne's Name durch die unvergänglichen Leiftungen feines Tragers auf dem Gebicte ber Botanit geworden; wer denkt nicht, wenn er ihn nennen hort zu aller= erft der lieblichen Wiffenschaft, beren Freunde und Freundinnen feit seinen Tagen fo überaus gablreich geworden find unter ben Gebildeten aller Nationen und jeden Lebensalters? Aber Linne's epochemachende Bedeutung reicht viel weiter. Er brachte gang allgemein Methode und Ordnung in die Befcreibung und Claffification der Naturforper; er fchuf eine ftrenge Spfte= matit, begrundete wiffenschaftlich die Unterscheidung von Arten, Gattungen, Ordnungen, Rlaffen und Reichen, führte die zweigliederige Nomenclatur ein, gab dadurch ber Terminologie die erforderliche Scharfe, lehrte die Anwenbung einer turgen Diagnostit neben der vollständigen Beobachtung und der erichöpfenden Darstellung aller Einzelverhältniffe bei jeder Art, ordnete und beschrieb alle bis dahin bekannt gewordenen Thier= und Pflanzenarten spstematisch und bezeichnete, wenngleich vom fünftlichen Spfteme ausgehend, boch bereits das natürliche als das höchste Ziel der Wiffenschaft. Durch alle diese Neuerungen wurden Regel und Ordnung in das Chaos gebracht, welches die Naturgeschichte vor ihm gebildet hatte; in seinem Hauptsache, ber Botanit, vermochte Linne's raftlos thätiger Geift Alles in fich aufzunehmen, was die Systematiker des 17. Jahrhunderts auf Grund der Idee Cefalpini's geleistet; er verschmolz es zu einem Ganzen und vereinigte es zu einem Lehrgebäude, das noch heute, wiewohl vielfach angefochten und modificirt, in feinen Grundpfeilern unerschüttert fteht.

Bor ihm war die sexuelle Bedeutung der pflanzlichen Staubgefäße und Stempel wenig beachtet worden. Das von ihm auf diese Theile begründete

fünftliche Spftem, welches feinen Namen trägt, bewährt feine praktifche Brauchbarkeit zur Bestimmung von Pflangen noch in unferen Tagen und fehlt daber in keinem Lehrbuch, wenngleich, wissenschaftlich abstract betrachtet, fein Werth von vornherein nur darin bestand, daß es zur Auffindung ber natürlichen Berwandtschaften die Bahnen ebnete. Rünftliche Spfteme waren aber unentbehrlich, fo lange es galt, große ungeordnete Maffen zu bewältigen und dem im Urwalde der Formenmannigfaltigkeit Umbertappenden gangbare Pfade zu hauen. Da half nur Gewalt. War der Weg auch frumm, führte er auch oft nur in gewundenen Bahnen ans rechte Ziel, man konnte doch darauf gehen. Das darf berjenige nicht vergeffen, ber heutzutage in jenem Walde Bescheid gelernt hat und den Weg nicht mehr braucht; das muß auch beherzigen, wer fich ber parkartigen Ordnung erfreut, die auf dem Gebiete der Spstematit durch die Anstrengungen Tausender nach und nach im Laufe des Jahrhunderts bergestellt worden ist, das nunmehr seit des ersten Bahnbrechers Tode verflossen. Mag darum über viele seiner Frrthumer auch längst Gras gewachsen sein, mag bas ftarr Dogmatische perschiedene feiner Behauptungsfäte mit den Ergebniffen ber neueren For= schung nicht überall mehr in Ginklang zu bringen sein — bas schmälert Linne's Ruhm nicht, er bleibt für alle Zeiten ber Begründer einer neuen Mera der Naturgeschichte.

Sein intereffanter Lebenslauf ift oft geschildert worden; wir rufen

unfern Lefern nur folgende Hauptzüge ins Gedächtniß zurud.

Geboren am 2. Mai 1707 ju Rashult in Smaland, wo fein Bater, Rils Jagemarffon Linnaus, Prediger war, befuchte er 1717-1727 die Schule zu Werib, um fich ebenfalls bem geiftlichen Stande zu widmen. Seine ausgesprochene Borliebe für Pflanzentunde lieft ihn auf anderen Gebieten nur geringe Fortschritte machen und es war baber von großem Bor= theil für feine Butunft, daß es dem Arzte Rothmann, der Linne's Begabung scharffichtig erkannte, gelang, ben Bater zu bestimmen, feinen Sohn gum Studium der Medicin nach Lund zu fenden. Dort nahm fich ber Botaniter Stobaus feiner an und burch ben Bortrag Baillant's: "De sexu plantarum" wurde des jungen Studirenden Aufmerksamkeit zuerst benjenigen Stoffen qu= gewandt, die zu beherrschen er sich bald berufen zeigen follte. 1728 ging Linné nach Upfala und übernahm baselbst schon 1730 die botanischen Bortrage Rubbed's und die Berwaltung des botanischen Gartens. Er begann die Bearbeitung seiner "Bibliotheca botanica", der "Classes" und der "Genera plantarum", wurde auch balb durch Rubbect's relativ reichhaltige Bibliothet dem eingehenderen Studium der Boologie zugeführt. Im Auftrage der Wiffenschaftlichen Gesellschaft in Upsala besuchte er 1732 Lapp= land, ging dann nach Falun, bereifte Daletarlien, hielt eine Beit lang in Falun Borträge über Mineralogie und Probirtunft und begab sich 1735 nach Holland. Dort promovirte er zu Harderwyk in der Broving Geldern, benn es war bamals Sitte berjenigen Schweben, welche eine akademische Burbe erlangen wollten, im Auslande zu promoviren. Codann vervoll= ftändigte er in Holland während eines dreijährigen Aufenthaltes feine Rennt= niffe in der praktischen Gartnerei, und lieg außer den borgenannten Schriften

auch das "Systemanaturae" und die "Fundamenta botanica" drucken. 1736 besuchte er England und 1738 Paris, febrte dann nach Stockholm zurud, pratticirte bafelbst als Arzt, ward aber 1741 Brofessor ber Medicin und noch in demselben Jahre Professor der Botanit und Naturwissenschaft in Upfala. Das war die Stellung, die ihm gebührte und in ber er die große Aufgabe, die er fich gestellt, weiterzuführen und ber Löfung Schritt für Schritt naber zu bringen vermochte. Er reformirte ben botanischen Garten, errichtete ein naturhistorisches Museum, gab 1746 feine "Schwedische Fauna" heraus, ward 1747 Archiator und fandte, zu ersprieflicher Förderung ber Wiffenschaft, begabte Schüler nach ben verschiedensten Ländern zur Erforschung ber Naturerzeugnisse aus. Unablässig war er bemüht, die Kenntniß ber Formen und ihrer Beziehungen zu einander zu fordern und zu erweitern. Seine grundlegenden Werke erlebten zahlreiche Auflagen und geftalteten fich theilweise badurch zu gang neuen Schöpfungen. Als Lehrer wirkte er ebenso anregend, wie als Schriftsteller; feine Schüler wurden in gang neuer Beife in die Naturwiffenschaft eingeführt, und verbreiteten die neue Methode radienartig nach allen Richtungen weiter.

Im Jahre 1758 taufte Linnaus hammarby und als er 1764 durch feinen in des Vaters Fußtapfen tretenden, damals 23jährigen Gohn Carl eine Bertretung im Lehramt erhalten hatte, zog er sich ganz nach Sammarby zurud. Seine Erhebung in den Adelstand war im Jahre 1762 erfolgt, erst von da ab nahm er den Namen von Linns an.

Hochverehrt von feinen Zeitgenoffen ftarb er im 71. Lebensjahre am 10. Januar 1778. Nachdem fein Sohn ihn nur um 5 Jahre überlebte, gelangten die überaus reichhaltigen und werthvollen Sammlungen bes großen Naturhistorifers in den Besitz der Linnean Society zu London.

(H. C. Mr. 9.)

Bur Feier bes hundertjährigen Todestages Linne's fandten am 10. Januar früh die "Schlefische Gesellschaft für vaterländische Kultur in Brestau" auf Beranlaffung des Brafes folgendes von dem Präsidium und den Secretaren der Section unterzeichnete Telegramm an die königliche Akademie in Stockholm:

"Der schwedischen Nation gratulirt die Schlefische Gesellschaft für vaterlandische Rultur gur Chrenfeier für Linne, dem erhabenen Begründer der neueren Naturgeschichte, unsterblichen Andenkens".

und erhielt an demselben Tage noch als Antwort:

"Beheimen Roth Göppert und der Juftren Schlefischen Gefell= schaft für vaterländische Kultur senden die jetzt in Gegenwart des Monarchen versammelten königl. schwedischen Akademien der Wissen= schaften ihren herzlichsten Dank für die erwiesene überaus freundliche Theilnahme an der Gedächtniffeier des bor 100 Jahren verblichenen Baters der Naturgeschichte.

Malmfton, Brafes. Lindhagen, Gecretar."

### Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten.

Gent. Die zehnte, fünfjährige, Gartenbau-Ausstellung in Gent sindet, wie schon früher angezeigt, vom 31. März bis 7. April d. J. daselbst statt. Das Programm ist ein reichhaltiges und höchst interessantes, es enthält über 300 Nummern, jede aus 2 auch 3 Preisen bestehend und ist von Herrn Schmund Claus, Sekretär abz. der Gartenbau-Gesellschaft in Gent zu beziehen. Der 1. Preis ist eine goldene Medaille von Sr. Maj. dem Könige; der 2. Preis eine goldene Medaille 1. Klasse; der 3. Preis eine goldene Medaille und der 4. Preis eine vergoldete Medaille 1. Klasse. Außer diesen Preisen noch eine große Anzahl Extrapreise von Privaten und Geziellschaften, Geldpreise dis zu 500 Franken. Bon Herrn W. Bull in London drei silberne Becher im Werthe von 375, 250 und 150 Franken. Bon dem zum Gedächtniß Van Houtte's gebildeten englischen Comité 2 Kunstgegenstände im Werthe von 250 und 125 Fr. u. s. w.

Darmstadt. Der Gartenbau-Verein zu Darmstadt veranstaltet, wie nun festgesetzt, seine 8. große Ausstellung des Verbandes rheinischer Gartenbau-Vereine, verbunden mit der 3. allgemeinen Rosenausstellung im Juni d. J. Dieselbe wird am 20. Juni eröffnet und endigt am 25. Juni Abends. Der Gartenbau-Verein ladet alle Gartenbau-Vereine des In- und Auslandes zur Betheiligung ein.

Zur Prämiirung sind bis jest ausgesett: a. für die Verbands-Aussstellung: 1. mehrere Ehrenpreise; 2. die goldene Verbandsmedaille; 3. 20 silberne Med.; 4. 14 bronzene Med.; 5. 1000 Mark Geldpreise und 6. eine Anzahl Diplome. Die Concurrenzen der Verbands-Ausstellung sind: a. Neuheiten; b. Kulturpslanzen; c. Blatt= und decorative Pflanzen; d. blühende Pflanzen; e. Blumen-Arrangements; f. Zimmerkultur; g. Obst und Gemüse; h. Gartenpläne und i. Gartenutensilien. — B. Für die Rosenausstellung: 1 goldene, 16 silberne, 10 bronzene Medaillen, 400 Mark Geldpreise und Diplome.

Hamburg. Der Sartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend wird seine diesjährige Blumen- und Pflanzenausstellung 2c. in der Osterwoche, nämlich am grünen Donnerstag, stillen Freitag und folgenden Sonnabend, also am 18., 19. und 20. April abhalten und zwar in dem neuen Concerthause "Concordia."

In der Monatsversammlung am 5. Februar hielt Prof. Dr. Reichenbach einen Vortrag über einige in der Botanik vorgekommene Neuheiten. Großes Interesse erregte eine von dem Redner vorgezeigte Kassecstade, welche in der Negerrepublik Liberia an der Westküsste Afrikas entdeckt wurde.

Als eine zoologische Neuigkeit erwähnte Redner eines in Neu-Guinea entbeckten Baradiesvogel, welcher zur Legezeit der Henne eine strmliche Hitte aus Orchideen baut, und vor derselben einen Rasen von Moosen anlegt, den er täglich mit frischen Blumen und Blüthen schmückt, indem er die verwelkten durch neue ersett. Bon den Eingebornen wird berselbe daher "Gärtnervogel" genannt. — Herr Medizinalbeamter H. Wüller hielt einen

interessanten Bortrag über "Sonnenschein und Regen in den letzten

brei Jahren".

Ausgestellt waren vom Handelsgärtner Herrn W. F. Miller ein herrliches Eremplar von Cyclamen und eine ganze Sammlung von Cyclamen von Herrn Bartels, Gärtner bei Herrn E. L. Behrens, die von ausgezeichneter Kultur zeigten.

Husstellung bes Gartenbau = Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend zu. Rach demselben sindet die Ausstellung vom 18. bis 22. April in den Sälen und Garten des neuen Concerthauses "Concordia" in St. Pauli, Langereihe 27, statt und werden vom Berwaltungsrathe alle hiesigen wie auswärtigen Gärtner und Gartenliebhaber eingesaden, sich mit

zahlreichen Ginsendungen zu betheiligen.

Schriftliche Anmeldungen werden bis zum 10. April von dem erften Secretair des Gartenbau-Bereins, Berrn Bm. Schabert, Bohnenftrage 14, entgegengenommen. Um Aufgabe des nöthigen Raumes wird ersucht. Das Programm zerfällt in 8 Abtheilungen: a. Decorations-Gruppen mit 11 Breisaufgaben (für jede Aufgabe zwei Preise). Der erfte Breis: Nr. 1, für eine Gruppe von ca. 150 Stud blübenden und nichtblübenden Bflanzen, besteht in einer goldenen Medaille und M. 200; der zweite Breis: eine große filberne Medaille und M. 150 und fo abwärts. Im Ganzen find in diefer Abtheilung ausgesett: M. 1640, 5 goldene, 12 große und 5 fleine filberne Medaillen. b. Renheiten, mit 11 Concurrenzen, zu jeder 2 Preise, wofür bestimmt: 11 große und 11 kleine silberne und 1 bronzene Medaille. c. Rultur=Bflangen, mit 30 Concurrengen, jede mit 2 Preisen, bestehend in 32 großen und 32 fleinen silbernen Medaillen und M. 360. d. Sortimente, mit 68 Preisaufgaben und 2 auch 3 Preisen, wofür ausgefett find: M. 420, 52 große, 70 fleine filberne und 19 bronzene Mcdaillen. e. Abgeschnittene Blumen und Blumenarrangements, mit 14 Aufgaben à 2 Breisen, dafür bestimmt: M. 50, 9 große, 14 kleine silberne Medaillen. f. Obst und Früchte: 3 Concurrenzen mit 10 Breisen, bestehend aus 3 großen und 7 kleinen silbernen Medaillen. g. Gemuse. 10 Concurrenzen mit 18 Preisen, bestehend in 4 großen, 8 kleinen silbernen, 6 bronzenen Medaillen und M. 65. h. Berichiedenes, mit 15 Concurrenzen, dafür bestimmt: 11 große, 13 kleine und 4 bronzene Medaillen.

Auf franco Berlangen wird Jedem, der sich bei dieser vielversprechenden Ausstellung zu betheiligen wünscht, das betreffende Programm vom Herrn

Secretair Bim. Schabert franco zugefandt. -

Erfurt. Berband deutscher Gärtner=Bereine. Bon Herrn G. W. Uhink, Generalsecretair des "Berbandes deutscher Gärtner=Bereine" (Obergärtner der Herren Haage und Schmidt in Ersurt) ist uns nachstehende Mittheilung über "Stellenvermittelung" zugegangen die wir im Interesse der Sache hier wiedergeben. — "Den Herren Garten=bestigern, Handelsgärtnern, Baumschulbesitzern, Samenhandlungen ic. diene zur gefälligen Notiznahme, daß der Berband deutscher Gärtner=Bereine in seiner Zeitschrift, unter der Rubrik: Offene Stellen, in knapper

Form abgefaßte Gärtner-Gehülfen-, Lehrlings-Gesuche gebührenfrei aufnimmt. Der Zweck dieser Sinrichtung ist der, dem ausbeutenden Commissionswesen entgegen zu wirsen. Die Berbreitung der deutschen Gärtnerzeitung unter dem intelligenteren Theil der jungen Gärtner sichert zudem die zweck-entsprechendsten Angebote.

Die Herren Gartenbesitzer, Handelsgärtner 2c. werden gebeten, ihre

Gesuche in etwa folgender Form:

"N. N., Landschaftsgärtner in 3., sucht Gehülfen für Anlagenarbeit. Antritt sofort", durch Postkarte an Herrn Obergärtner Ludwig Müller in Barmen gelangen zu lassen.

Erfurt, im Februar 1878.

G. W. Uhink, Generalsecretair des Berbandes deutscher Gärtner=Bereine.

Paris. Mit Einwilligung der botanischen wie der Central-Gartensbau-Gesellschaft in Paris wird daselbst während der Internationalen Ausstellung auch ein Internationaler botanischer und Gärtner-Congreß stattsinden. Derselbe beginnt am 16. August und währt acht Tage; er soll im Local der Central-Gartenbau-Gesellschaft, 84 Rue Grenelle St. Germain, abgehalten werden. Andere französische und auswärtige botanische und Gartenbau-Gesellschaften sind eingeladen, einen oder mehrere Abgeordnete zu senden, sie zu repräsentiren. Excursionen und Besuche wissenschaftlicher Institute sind bestimmt. Personen, welche an dem Congreß Theil zu nehmen wünschen, haben sich schriftlich an den Präsidenten oder Secretair der Commission des Congresses in Paris, Rue de Grenelle, St. Germain, 84, zu wenden.

#### Alstonia constricta F. Müll.

Seit langer Zeit kennen die Ansiedler in Reusüdwales und Queens= land eine bemerkenswerthe einheimische Bflanze unter dem Namen "Bitter= rinde" (Bitterbark). Sie stellt einen ansehnlichen Strauch ober einen fleinen, bis zu 40 Fuß hohen Baum dar und ift den Botanitern als Alstronia constricta F. Muell. bekannt. Neuerdings verbreitet sich nun bie Nachricht, daß in diefer Bitterrinde beträchtliche Mengen Chinin gefunden worden find. Falls sich diese Thatsache als richtig herausstellt, haben wir es mit einer wichtigen und folgenreichen Entdedung zu thun. Das Chinin ist bekanntlich das werthvollste Beilmittel, welches die Menschheit besitzt. Es läßt sich noch nicht künstlich erzeugen, sondern wurde bisher einzig und allein aus der Rinde der Chinabaume (Cinchona) gewonnen, welche in den Anden des tropischen Sudamerika einheimisch find. Die ausgedehnten Chinawälder jener Gegenden find indeg von den Rindensammlern auf die rudfichtsloseste Weise verwüstet worden, so daß eine Erschöpfung der vorhandenen Borrathe ernstlich befürchtet werden muß. Bei ber Schwäche ber sud= amerikanischen Regierungen ift an eine vernünftige Berwaltung und Schonung ber natürlichen Reichthümer jener Gegenden nicht zu benten. Neuerdings ift es nun den Hollandern und Engländern gelungen, Chinabaume auf Java und am Himalaya anzupflanzen. Man darf fich daher der Hoffnung hin= geben, daß in Zukunft das britifche und niederländische Indien den Ausfall becken werden, welcher in der Chinaproduktion Südamerikas eintreten muß. Da indeß die Nachfrage nach der heilkräftigen Rinde weit größer ist als das Angebot, so ift es an und für sich schon eine sehr erfreuliche Erscheinung, wenn sich jest unvermuthet noch eine neue Bezugsquelle eröffnet. auftralischen Colonisten werden einsichtig genug sein, um zu verhüten, daß Ausbeutung und Ausrottung ihrer werthvollen Bitterrinde gleichbedeutend werden, so daß man keine Erschöpfung der Borrathe zu befürchten braucht. Noch wichtiger könnte ber Umstand werden, das die Alftonia wahrscheinlich viel leichter in andern Ländern zu verpflanzen sein wird, als die Cinchonen. Ihre Heimath in Australien liegt zwischen bem 25. und 32. Grade S. Br. und ungefähr unter der Fotherme von 16 bis 180 Reaumur. Es ist daber wahrscheinlich, daß die wärmsten Gegenden Sud-Europas, namentlich Algarbien, Sudspanien, vielleicht auch Theile von Sardinien, Sicilien und Griechenland, sich für den Anbau dieser Pflanze eignen werden. bie Canaven und große Streden in ben Bereinigten Staaten werden ihr sicherlich zusagen. Die Wiffenschaft burfte in mehrfacher Sinsicht aus der Untersuchung der neuen Chininpflanzen Nuten ziehen. Die Alstonia gehört zu der natürlichen Familie der Apocineen, welche in Europa nur wenige Bertreter zählt, von denen das Immergrun ober Sinngrun allgemein befannt ift. Cinchona ist dagegen eine Rubiacee, steht also in botanischer Beziehung der Alftonia ziemlich fern. Das Chinin, welches die Pflanzen enthalten, dient ihnen offenbar als Schutzmittel gegen die in feuchtwarmen Rlimaten besonders gefährliche zerstörende Ginwirkung der Schimmelvilze auf die Rinde; es verhindert das Wachsthum folder Schmaroper weit besser als Gerbstoff, Salicin, Berberin und ahnliche Stoffe, welche in den Rinden unserer einheimischen Bäume und Sträucher demfelben Zwede bienen. Wenn nun in zwei ihrem Bau nach wesentlich verschiedenen Bflanzen Chinin ge= funden wird, fo dürfte es fehr intereffant fein, die einzelnen Begleitstoffe zu vergleichen. Identische Begleitstoffe werden nämlich Fingerzeige für die Bildungsgeschichte bes Chinins liefern. Die Entdedung einer dininreichen Bflanze in Auftralien ist somit von großer Wichtigkeit und wird namentlich auch die Aufmerksamkeit vieler europäischer Regierungen auf sich lenken. Wir durfen uns der Hoffnung hingeben, daß die Thatsache richtig ift, da die Nachrichten, welche darüber nach Europa gelangt find, durch einzelne Angaben über Nebenumstände den Gindruck der Zuverläffigkeit machen.

### Neues Berfahren, schönen großen Meerrettig zu ziehen.

Im Frühjahr, sobald man in den Boden kann, nimmt man gerade Stücke Wurzeln (Setzlinge von der Dicke eines kleinen Fingers oder etwas dünner und 8—14 Zoll lang. Nachdem man davon alle Seitenwurzeln entfernt hat, werden die Setzlinge in schräger, fast liegender Stellung in

tief bearbeiteten und in gut gedüngten Boben verpflanzt. Die Reihen sollten 3 Fuß und die Pflanzen in den Reihen 12—18 Zoll von einander entsfernt stehen und die Erdbedeckung der Settlinge nicht mehr als 2 Zoll betragen. In dieser Pflanzweise liegt das Geheinmiß des Erfolges; denn indem die Pflanzen so nahe unter der Oberfläche in sast horizontaler Stellung zu liegen kommen, genießen sie die volle Einwirkung der Sommerwärme, welche bewirkt, daß sie rasch ins Wachsthum gerathen, weit früher als bei der alten Methode, wo die Settlinge 18—20 Zoll hoch mit Erde bedeckt und sast in gerader Stellung eingepflanzt werden. Der Boden sollte schon im Herbste vor der Anpflanzung bearbeitet sein, während des Sommers von Unkraut rein gehalten und bei sehr trockener Witterung tüchtig begossen werden. Auf diese Weise kann man in einer Saison Stangen von 5—8 Zoll im Umsang ziehen.

## Berwendung des Torfs als Dünger.

Nach einer Mittheilung von Stellwag, Gutspächter zu Stockfelderhof, im "Prkt. Low."

Der Humus unseres Ackerselbes wird aus Pflanzenrückständen gebildet. Sind Pflanzenrückstände reich an stickstoffhaltigen Bestandtheilen, so gehen dieselben rasch in Verwesung über. Gelingt es uns, einem angesahrenen Hausen Torf reichlich stickstoffhaltige Bestandtheile hinzuzusügen, so wird die träge Masse bei Zutritt von Luft, etwas Feuchtigkeit und Wärme in Fäulniß gebracht. Hierzu ist nichts geeigneter als der thierische Dünger, und unter diesem am meisten der Pferbedünger. Da der Torf die wichtige Eigenschaft besitzt, düngende Gase und alle düngenden Salze aufzusaugen und sestzuhalten, so ist er zum Ueberstreuen auf die Düngerstätten von großem Werthe; überdies saugt er in hohem Grade die Jauche auf. Der Versasserbringt deshalb nach dem jedesmaligen Leersahren der Dungstätte unten etwa 60 Centimeter (2 Fuß) hoch Torf, welcher alle Jauche aufnimmt; ebenso bedeckt er wöchentlich mindestens einmal die Dungstätte mit Torf.

Ich kann mit Recht sagen, schließt der Verfasser seine diesbezüglichen Mittheilungen, daß ich der Anwendung des Torfes den allergünstigsten Ersfolg in der Ertragssteigerung meiner Felder nach Menge und Güte versdanke und möchte durch das Gesagte zur fleißigen Verwendung des Torfes

aufmuntern.

## Siteratur.

H.O. Nord-Est, eine französische Gartenzeitung, die alle 14 Tage in Tropes bei Dufour und Bouquet erscheint und von den tüchtigsten Gärtnern Frankreichs, den Herren Ch. Baltet und J. Benoit, redigirt wird, können wir den französisch sesenden Gärtnern bestens empfehlen. Herr Joigneaux, eine in gärtnerischen Kreisen von Baris hoch angesehene Berstönlichkeit, wünscht beim Beginne des 3. Jahrganges der von ihm sehr

protegirten Nord-Est, die auch ich fehr lieb gewonnen und der ich manche belchrende und angenehme Stunde verdanke, bas beste Bedeihen und daß es ihr gelingen möge, einen ehrenden Blat in dem Rrange der älteren Schwestern zu gewinnen, einen Blat, der mit der Zeit immer wichtiger, immer ehrenvoller werden moge. Er fagt bann etwa: Bedenken Gie, meine werthen Herren Redacteure, wie vor 20 Jahren das Lefen noch eine Bielen unbekannte Runft war (in Frankreich), zumal unter ber Landbevölkerung. Wie gang anders ift es seitdem geworden! Jest, glaube ich, möchte Jeder gern lefen und bei ber Bourgevifie ift's bereits Bedurfnig. Die Landleute, die fich vieles von den Städtern aneignen, denken auch: haben die Bourgeois Freude am Lefen, weshalb follen wir's nicht auch haben? Glauben bic Bourgeois Nuten daraus zu ziehen, warum follen wir darauf verzichten?... Früher flopfte ber Briefbote auf dem Lande nur in den großen Gehöften an . . . jett wird er in fehr vielen niedrigen Butten mit Gehnsucht erwartet. Das Lesen gehört mit zum "guten Ton". Täglich sehe ich Ar= beiter fich Abends Zeitungen faufen und, den Ropf in die Sand geftütt, mit dem größten Ernft hineinschauen, obwohl ich ficher bin, daß fie noch nicht das ABC kennen. Sie opfern ihrer Eigenliebe gern die wenigen Cous, um von ihren Reisegefährten nicht als Rothhäute angesehen gu werden. . . . Das vermehrte Bedürfniß wird auch dieser Zeitung ein weiteres Absatzebiet eröffnen. -

Bei C. Meher in Hannover erschien ein Hannoverscher Witterungs-Kalender für 1878, in welchem das Wetter sür das ganze lausende Jahr sür das nördliche Deutschland angegeben ist. Erregten schon die Klinkersfreund'schen Witterungsberichte sür 8 Tage voraus großes Aussehen, da sie sast autrasen, so wird dieser Kalender, welcher die Witterung sür ein ganzes Jahr angiebt, besonders bei allen Gutsbesitzern viel Beisall sinden. Es sind diese Wetterprophezeihungen nicht eine Zusammenstellung alter Bauernregeln, sondern das Resultat langjähriger meteorologischer Beobactungen des Prosessor Th. Wittstein und ist es überraschend, zu sehen, daß die sür Januar und Februar prophezeite Witterung genau so eingestrossen, wie sie in diesem Kalender angegeben ist. Es wird dieser Kalender in allen Kreisen Interesse erregen und bei dem billigen Preise von 30 Pfg.

große Berbreitung finden.

Illustrirter Rosengarten. Eine Zeitschrift für Rosenfreunde und Rosengärtner, herausgegeben von Hossa hybrida bisera "La France". 2. Rosa indica odorata "Perle de Lyon". 3. Rosa hybrida bisera "La France". 2. Rosa indica odorata "Perle de Lyon". 3. Rosa hybrida bisera "Louis Van Houtte". 4. Rosa indica Noisettiana "Unique jeaune". Stuttgart, E. Schweizer bart'sche Verlagshandlung (E. Roch). Es ist diese Zeitschrift für seden Rosensfreund von großer Wichtigkeit, da sie durch die schönen Abbildungen Jeden in den Stand setzt, nach seinem Geschmacke sich nur ganz vorzügliche Sorten anzuschaffen. Der dazu gehörige Text giebt genaue Angaben über die abzgebildeten Rosen und außerdem noch viele werthvolle Mittheilungen über Anzucht, Beredlung und Kultur der Rosen, Zusammenstellung der sür Gruppen passenden Sorten, und viele andere Notizen, die für den Rosens

züchter, Gärtner und Liebhaber von Interesse sind, so daß wir dieses schöne Werk allen Rosenfreunden sehr empsehlen können. Hoffentlich wird das Werk in seiner schönen Ausstattung auch ferner sortgesetzt und wäre es wünschenswerth, wenn bei jeder Sorte auch die Blüthezeit beigefügt würde, da dies doch sehr wichtig und nicht allgemein bekannt ist, besonders bei neuern Sorten.

Graferflora von Nord= und Mittel = Deutschland. Gine genaue Beschreibung der Gattungen und Arten der im obgenannten Gebiete por= kommenden Gramineen, Cyperaceen und Juncaceen, mit gang besonderer Berücksichtigung der Synonymen und Bemerkungen über ben Berth ber einzelnen Arten für die Landwirthschaft. Nebst einem Anhange, enthaltend Beschreibung der werthvollsten Rleearten und Futterfräuter und Anleitung zur vernunftmäßigen Biefen- und Weidenkultur, geeignete Zusammenstellungen von Grassamenmischungen zur Besamung von Wiesen und Weiben, Boschungen und Gifenbahndämmen, Parts, Bleichpläten, Rafenflächen in Biergarten, Anleitung zur vernünftigen Anlage und Erhaltung folder Rofenflächen, eine Zusammenstellung berjenigen Grasarten ber Deutschen Alora, welche für die Bouquetfabritation besonders beachtenswerth find und hinweis auf die vom Berfaffer dieses Werkes herausgegebenen Unterrichts=Bulfsmittel. Ein Sulfs- und Nachschlagebuch für Gutsbesitzer, Forst- und Landwirthe, Samenhändler, Runft= und Handelsgärtner, Gartenbefitzer, Naturfreunde, Lehrer und Schüler. Bearbeitet von Beinrich Bein, Runftgartner in Hamburg. Weimar 1877, Bernhard Friedrich Boigt. 420 Seiten.

Wir haben diesen langathmigen Titel ganz ausführlich angegeben, weil daraus der Inhalt schon zumeist zu ersehen ist, was viel richtiger ist, als wenn durch einen gang turgen Titel nicht genau zu ersehen, was das Buch eigentlich enthält. Das Buch ist mit großem Rleike gegrbeitet und hat ficher langjähriges Sammeln und Beobachten dazu gehört, diefe Flora ber wichtigsten Grasarten zusammen zu stellen. Diese Flora würde aber in ihrer großen Ausführlichkeit doch nur für Botaniker von Ruten und Intereffe sein, wenn dem Buche nicht ein Anhang beigegeben mare, der es auch für Gartner und Gutsbesitzer empfehlenswerth macht, denn die beichreibende Aufzählung der verschiedenen Grasarten im ganzen erften Theile würden dem Gärtner und Landmann gar nichts nüten, wenn er nicht im Anhange auch die Berwendung für verschiedenen Boden und verschiedene 3mede fande, welche Arten für feuchten und trodenen Boden, für Rafen= flächen im Garten und Park und für Weiden die paffenosten und dantbarften sind, und können wir dieses Anhanges wegen, der auch sonst noch viele praftische Mittheilungen enthält, besonders Gutsbesitzern das Buch em= pfehlen, welche Weiben anlegen oder verbeffern wollen. Die Ausstattung bes Buches ift fehr gut und der Druck fehr deutlich.

Album für Teppich-Gärtnerei von Anton Dittrich, Gräflich Waldsftein-Wartenberg'schen Balais-Obergärtner und Mitglied mehrerer Gartenbau-Bereine. Mit 24 Tafeln Abbildungen. Leipzig, Verlag von Sugo Voigt.

Auf 24 Tafeln find 36 verschiedene geschmackvolle Zeichnungen zu Teppichbeeten gegeben, mit genauer Angabe der Pflanzen, die hierfür zu verwenden find, um durch die verschiedenen Farben die Schönheit der Zeichnungen zu erhöhen. Sine kurze Anleitung zur Anlage und Unterhaltung der Teppich= beete giebt das Wichtigste für den Gärtner, dem wir die gut ausgestattete Schrift als sehr brauchbar empfehlen können.

Die Teppich=Gärten, deren Entwurf und Anlage. Sinc Sammlung der neuesten und geschmackvollsten Muster zu Teppichen. Nach eigenen Entwürsen von R. W. A. Wörmann, Privat=Garten=Ingenieur. 2. Auflage. Mit 7 lithographirten Taseln, 65 Figuren enthaltend. Leipzig, Verlag

bon Sugo Boigt.

Bon allen bis jetzt erschienenen Büchern über Teppich-Gärten ist dies unstreitig das beste, da es durch die sehr zahlreichen geschmackvollen Zeichnungen (65) für alle Fälle so reichen Stoff bietet, daß damit größere und kleinere Gärten in jeder beliebigen Form mit Teppichbecten geziert werden können. Für jede Zeichnung sind genau die Pslanzen angegeben, die dabei zu verwenden sind und so kann hiernach jeder Gärtner leicht die geschmack=
vollsten Teppichbeete anlegen.

Neue Entwürfe zu Teppich=Gärten, deren Anlage und Bepflanzung, von Ernst Levy, Landschaftsgärtner, Berfasser der "Garten-Anlagen bei der Billa". Mit 8 Tafeln in Farbendruck, enthaltend 63 Figuren. Leipzig,

Sugo Boigt.

Der Verfasser lieserte auf 8 Taseln eine große Anzahl Zeichnungen zu Teppichbeeten, doch sind diese nicht besonders schön, steif, manirirt, zum Theil in Formen, wie sie nur in alten griechischen und römischen Gebäuden als Decken= und Wandverzierungen vorkommen. Doch hat diese Schrift wieder den Vorzug, daß außer der Angabe über Bepflanzung auch noch sür jede Zeichnung angegeben ist, wie diese Zeichnung auf dem Becte leicht zu construiren ist, was besonders jüngeren Gärtnern sehr willkommen sein wird.

Das Pflanzenreich. Anleitung zur Kenntniß desselben nach dem natürlichen System, unter Hinweisung auf das Linne'sche System. Nebst einem Abriß der Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie. Begründet von Dr. Friedrich Wimmer. Neue Bearbeitung der 12. Auflage. Mit 815 in den Text gedruckten Abbisdungen. Ferdinand Hirt in Breslau.

gr. 8. 302 Seiten.

Dieses für höhere Schulen und zum Selbstunterricht bestimmte Buch ist durch seine vielen Auflagen schon in weiten Kreisen als vorzüglich und sehr zweckmäßig bekannt. Es zeichnet sich vor manchen ähnlichen Werken durch seine kurze, leicht verständliche Schreibart und durch eine große Anzahl (815) sehr deutlicher und daher leicht verständlicher Abbildungen aus, die zum leichten Verständniß des Textes sehr viel beitragen. Das Buch ist daher auch Gärtnergehülsen und Lehrlingen sehr zu empsehlen, da die wenigsten Gelegenheit haben, sich außer mit den praktischen Gartenarbeiten noch mit Votanik zu beschäftigen, wie es doch sein sollte. — Von demselben Verfasser ist auch ein ähnliches Buch nach dem Linne'schen System geordnet, in demselben Verlage erschienen, was wir ebenso empsehlen.

Der Dbstbau. Gine populare Anleitung zur Erziehung und Pflege ber Obstbaume in den verschiedenen Formen, wie auch zur Kenntniß em=

psehlenswerther Obstsorten von Franz Goeschke, Obergärtner und Lehrer am Königl. pomolog. Institut zu Prostau. Berlin, Berlag von E. Schotte & Voigt, Buchhandlung für Landwirthschaft, Gartenbau und Forstwesen.

Die Obstfultur bringt jedem Lande großen Segen, in Württemberg bringt der Obstbau genau eben so viel ein, wie der ganze Feldbau, in Böhmen ist er in vielen Kreisen noch überwiegender und könnte auch sür das nördliche Deutschland eine viel größere Einnahmequelle geben, wenn er mehr betrieben würde. Dazu gehört, daß der Sinn und die Borliebe dafür mehr gepflegt werde, was am besten durch das Beispiel der Gutschesitzer, Geistlichen, Lehrer und Ortsvorstande geschen würde. Für diese Klassen ist besonders das vorstehende Buch bestimmt, welches in nicht gelehrter, leicht verständlicher Weise jedem Laien Anweisung giebt, wie Obstbäume und Sträuche zu behandeln sind. Alle Manipulationen von der Saat und Baumschule an, die Beredlung, Verpslanzung, das Beschneiden und die Krankheiten sind leicht verständlich beschrieben und durch Abbildungen noch erläutert, so daß jeder Laie danach arbeiten kann und ist das Buch sür diese sehr brauchbar und wird viel Nutzen stisten. Auch als Prämienbuch sür Landschulen würden wir ihm vor vielen ähnlichen den Vorzug geben.

M. Neumann, weil. Director der Gewächshäuser des Museums der Naturgeschichte zu Paris, Grundsätze und Ersahrungen über den Bau und die Anlegung von Glashäusern aller Art, als Glaskästen, Orangerien, kalten, gemäßigten, warmen Häusern und Treibhäusern mit der Einrichtung von Rauchkanälen, Wasser- und Dampsheizungen. Vierte vollständig umgearbeitete und vermehrte Auslage von J. Kartwig, Großherzoglicher Hofgärtner in Weimar. Mit einem Atlasse von Ž5 Taseln mit 244 Abbildungen. Weimar,

Bernhard Friedrich Boigt.

Diese neue Auflage des ichon rühmlichst bekannten Buches ist eine gänzliche Umarbeitung ber letten Auflage, in welcher außer bem Bau und der Einrichtung der Glashäuser auch die Pflege der Bewohner der Glas-häuser und ihre Kultur behandelt war, die aber doch zu kurz gehalten war, um zu genügen und sucht man diese Rulturmethoden beffer in andern Buchern, die nur für diesen Zwed bestimmt sind und daher vollständiger und aus= führlicher sein können. Der Bau der Gewächshäuser ift jett der Saupt= awed bes Buches und wird dieser in einer folchen Beise erreicht, daß wir tein anderes Buch fennen, welches in folder Ausführlichkeit Diefen Gegen= stand behandelt. Es ift das beste Buch, welches die richtige Art des Baues ber Glashäuser aller Art vom einfachen Glaskaften und Mistbeet an, bis zum Glashause am Wohnhause und größeren Prachtbauten angiebt. practischer Gärtner hat Herr Hartwig nichts unberücksichtigt gelassen, was den späteren Bewohnern der Glashäuser von Ruten und nothwendig ist und sind dadurch dem Architecten und Baumeister die Mittel gegeben, genau fo zu bauen, wie ein Bewächshaus eingerichtet fein muß, wenn es ben Bebingungen, die das Gedeihen der Pflanzen an denfelben stellt, in jeder Sinficht genügen foll. Bie viele Miggriffe bei bem Bauen ber Glashäuser vorkommen, weiß wohl Jeder, der ein folches bauen ließ. Meift stellt sich dies erst bei der Benutzung heraus, wenn es zu spät ist und rathen wir

Jebem, ber in der Lage ist, Glashäuser bauen oder umbauen zu lassen, sich vorher in diesem Buche Raths zu erheben. Auch aus anderen Büchern hat Herr Hartwig das Passende und Praktische mit ausgenommen und so sinden wir bei der Obstreiberei Text und Zeichnungen aus dem besten Buche über Obstreiberei von Hofgärtner Tatter in Hannover wieder. Der dazu gehörige Atlas veranschaulicht durch 241 Abbildungen alles bei der Beschreibung Gesagte und kann sich danach jeder Laie und Gärtner genaue Borstellung machen, der praktische Baumeister erhält aber einen Kathgeber, der bei dem Baue von Glashäusern ganz unentbehrlich ist und empsehlen wir das Buch nicht nur allen Gärtnern, sondern auch Architecten und Baumeistern.

Die Gartenanlagen bei der städtischen Villa. Praktische Anleitung und Entwürse zur Anlage moderner und geschmackvoller Hausgärten, Teppich=gärten, Gartenhäuser zc. Herausgegeben von Ernst Levh, Landschaftsgärtner. Mit 10 Taseln in Farbendruck. Berlin. Verlag von E. Schotte u. Voigt. Buchhandlung für Landwirthschaft, Gartenbau und Forstwissenschaft.

Der Titel sagt genau, für welchen Zweck bas Buch bestimmt ist und erfüllt es diesen Zweck sehr gut und in praktischer Weise, so daß man danach im Stande ist, einen Garten anzulegen, wie es jetzt so häusig in der nächsten Nähe des Wohnhauses Gebrauch ist. Es enthält die technische Aussührung der ganzen Anlegung solcher Gärten, das Abstecken des Platzes, die Bodenarbeiten, Heilung sestrellung sestrellung der Pflanzungen von Bäumen, Gesträuchen, Blumen, Kasen und eine Zusammenstellung und kurze Beschreibung der zur Bepflanzung besonders geeigneten Ziergehölze und Obstesorten. Auf 10 Bilder=Taseln sind Gartenpläne, Gartenhäuser und Teppichebeete veranschaulicht, nach denen jeder Gärtner leicht solche Garten-Anlagen herstellen kann und ist das Wert daher als ganz praktisch jedem Gärtner und jedem Gartenliebhaber zu empsehlen, der solche Hausgärten anlegen will.

# Fenilleton.

Hyacinthus candicans, ganz hart. Diese neue, erst seit einigen Jahren vom Cap eingesührte Species hat bei ihrer Einsührung allgemeines Aussehen erregt; sie wächst sehr gut und blüht leicht. Der Blüthenschaft wird 1 m hoch und trägt zahlreiche große, rein weiße Glockenblumen. Blüthezeit Juli und August. (Hamburg. Gartenztg. 1871 S. 64, 1872 S. 462 und 1875 S. 518.) In England hat sich diese Zwiebel als völlig hart bewährt und somit dürste sie in Norddeutschland, wenigstens unter leichter Bedeckung, auch aushalten. Im Sommer 1876 ins freie Land gesäete Samen keimten bald und blieben die jungen Zwiebeln den nächsten Winter über zufällig im freien Lande, troß aller Kälte, unbedeckt stehen. Man war deshalb sehr erstaunt, dieselben im März des kommenden Jahres austreiben zu sehen. (Die Herren Hande Schmidt in Ersurt offeriren blühbare Zwiebeln das Stück zu M. 1. 50.)

Clematis Pitcheri, aus dem nordweftlichen Amerika, soll nach dem

Flor. et Pomolog. in die Garten Frankreichs eingeführt sein und durfte somit nun auch bald weiter verbreitet werden. Der Buchs der Bflanze ift schlant. die Blattlappen find oval-länglich, ftumpf und etwas blaugrun und die Blumen nasenförmig, scharlachroth, mittelgroß, an langen Blüthenstielen. Die Pflanze ist ganz hart. (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 538).

Das hefte meiße Chrysanthemum foll nach englischen Berichten Mrs. George Rundle fein. Die rein weißen Blumen eignen fich gang vorauglich zu Bouquets, Kranzen cc. Die Pflanze, von gutem Buchs, ist wie zur Topfkultur geschaffen. Starke Pflanzen, voller Knospen aus dem freien Beete im October auf ein Beet in einem Kalthause oder Mistbeetkaften gepflanzt, liefern eine Unmaffe ber schätbarften weißen Blumen.

Rene Rose von Bill. Baul. Unter den neuen Rosen von Berrn 23. Baul in London fteht die hybride Remontante, May Quennell, oben an. Gezogen wurde fie von Herrn R. B. Boftans zu Breatford. Es ift eine große herrliche Rose von brillanter magenta-carminrother Farbe, sie ist stark gefüllt und die Blumenblätter fehr symmetrisch gestellt. Beim Berblüben färben sich bie Blumen etwas bunkler. Buchs fraftig, Blätter groß.

Eucalyptus-Anpflanzungen in den Bereinigten Staaten Nordamerifas. Nach den Berichten des Ackerbau-Departements zu Washington hat man in den letten Jahren mit ausgezeichnetem Erfolge von Eucalyptus große Anpflanzungen gemacht. Der General Stratton d'Daklands hat 13,000 biefer Bäume gepflanzt, welche in 4 Jahren eine Höhe von 40 Juß erreicht und deren Stämme 30 c und mehr Durchmeffer haben. E. siderophoia ist an den Ufern des Sacramento zahlreich angepflanzt. In Florida und Louifiana find auf großen Streden Berfuche mit ihnen angestellt, und überall gleich find die Bortheile eines rafchen Buchses und ihrer Gigenschaft, die Luft zu reinigen, die Sumpfficber zu vertreiben.

Barte Balmen. Es ift bereits von mehrfacher Geite ber nach gemachten Erfahrungen bestätigt worden, daß die fo hübsche Balme Chamaerops Fortunei mit zu den härtesten Arten gehört. Im Norden von England, wie z. B. in dem Handels-Stablissement der Herren Bachouse und Söhne in Port haben zwei schöne Exemplare dieser Balme von 5-6 Fuß Sohe schon mehrere Winter nach einander ohne jeden Schutz ausgehalten, nur einmal wurden fie etwas geschützt. Sie gediehen nicht nur fraftig und qut, sondern entwickelten auch mehrere Blüthenrispen. Es würde von großem Interesse sein, zu erfahren, ob auch im Mittel= oder im nördlicheren Theile von Deutschland biefe Balme im freien Grunde ausgehalten hat und unter

welchen Bedingungen.

Riefenbaume des westlichen Nordamerita. Schon febr häufig hat man von Reisenden über die in den Wäldern Nordameritas vorhandenen Riesenbäume erzählen hören, wie auch schon viel darüber geschrieben ist, namentlich in Bezug auf die Wellingtonia gigantea. Auf der internationalen Ausstellung in Philadelphia 1876 waren jedoch auch noch von anderen nordamerikanischen Bäumen Stammabschnitte ausgestellt, Die von der ungeheuren Größe und Stärke der betreffenden Baume die Beweise lieferten. - So waren zwei Abschnitte eines Stammes von Abies grandis

vom Dregon ausgestellt, von benen der eine 6 Fuß  $10^{1}/_{2}$  Joll (engl. Maaß) im Durchschnitt hielt, ohne die Rinde und 130 Fuß vom Erdboden ab gemeffen: der andere Abschnitt hatte 5 Fuß 10 Joll im Durchsmesser und war 200 Fuß vom Erdboden ab genommen. Beide Abschnitte rührten von einem und demselben Stamme her, der am Fuße einen Durchsmesser von  $15^{3}/_{4}$  und eine Höhe von 321 Fuß hatte.

Ein Abschnitt eines Stammes von Abies Menziesii, 98 Fuß vom Erdboden, hatte 6 Fuß 10 Zoll im Durchmesser und der Baum soll eine Höhe von 318 Fuß und am Fuße einen Stammdurchmesser von 16 Fuß

gehabt haben.

Eine Thuja gigantea vom Orcgon hatte einen Stamm von 325 Fuß

Sohe und einen Durchmeffer von 22 Fuß. (G. Ch.)

Croton aus Stecklingen im Wasser zu vermehren wird von einem englischen Gärtner sehr empfohlen. Schon seit einer Reihe von Jahren wendet er diese Bermehrungsmethode an und sindet, daß die Stecklinge viel sicherer und schneller wachsen, als nach der gewöhnlichen Manier. Er setzt die Stecklinge einzeln in kleine Bouteillen mit Wasser, dem er etwas Holzekolle hinzusetzt, um es rein zu erhalten, hängt die Bouteillen dann aber nicht in einem Warm= oder Bermehrungshause auf, sondern stellt sie auf die Röhren der Wasserbeizung eines Warmhauses, wo die Stecklinge sehr schnell Wurzeln machen. Stecklinge von Dracasna auf gleiche Weise be-

handelt, haben in 5 Tagen Wurzeln gemacht.

In einer englischen Zeitschrift Stiefmütterden (Viola tricolor). (the Garden) finden wir einen längeren Auffat über diefe Bflanze (bei ben Engländern Pansies, Pensées genannt) mit der Abbildung von 9 als gang besonders schön bezeichneten Arten, in Form, Farbe und Zeichnung. Doch wer auf deutschen Ausstellungen die Blumen dieser Pflanze von Herrn Wrede in Luneburg gesehen hat, wird zugeben muffen, daß beffen Sticfmutterchen in allen Farben ebenso schön oder ichoner find, besonders was Große und Beichnung betrifft. — Man trachtet in Deutschland so oft, aus dem Auslande zu holen, was wir ganz in der Nähe ebenso schön oder noch viel schöner und billiger haben tonnen. Wie viele Tausende Mark wandern für Dbstbäume, Rosen, Coniferen, Palmen und andere Zierpflanzen in's Ausland, die wir in Deutschland ebenso gut oder besser und billiger haben tonnen; fo geht es auch bei diefer reizenden Blume, die wir von England niemals fo fcon erhalten werden, wie von Herrn Wrede in Lüneburg, beffen Stiefmütterchen seit Jahren auf jeder Ausstellung als die vorzüglichsten und schönsten prämiert wurden, auf der sie ausgestellt waren.

Ageratum album ist eine empfehlenswerthe schätzbare Pflanze für Bouquetbindereien. Die Pflanze wächst sehr gut in Töpfen und bildet starte buschige Exemplare, die im Winter lange Zeit hindurch eine Unmasse weißer Blüthenköpfe liefern, zu welchem Zweck sie von mehreren Sandels=

gärtnern in London angezogen wird.

Gefüllt blühende Epacris. Im vorigen Jahrgange der Hamburg. Gartenztg. machten wir auf ein neues gefülltblühendes Epacris aufmerksam, das eine große Zukunft haben dürfte, sobald erst reichliche Vermehrung er=

zielt werden kann. — Wie wir aus englischen Gartenzeitungen nun ersehen, ist Herr W. Bull in Chelsea bei London bereits im Beste einer Anzahl Exemplare dieses gefülltblühenden Epacris. Dieselben kommen jetzt in Blüthe. Die Pflanze scheint sehr gern und leicht zu blühen, einige Exemplare haben Triebe von  $1^1/_2-2$  Fuß (engl.) gemacht und diese sind fast von unten bis zur Spitze mit kleinen weißen, elsenbeinartigen Blüthen bestetzt. Es dürste diese Pflanze eine beliebte Marktpflanze werden. —

Kentiopsis Lindeni ist eine ber effektreichsten Palmen, welche wir besitten, besonders für Decorationen im Binter. Sie hat breite, starke, fächerartige Blätter von glänzend bronze Farbe, welche großen Effekt machen, wenn man sie zwischen Pflanzen mit grünen Blättern gruppirt. Bei den Herren Haage und Schmidt in Ersurt wird diese Palme sicher zu haben sein, da diese von Palmen eine sehr große Auswahl und Anzahl besitzen.

Kräftige Blumenzwiebeln zu erhalten. Nach Gardeners Chronicle ninmt man, sobald die Blüthen anfangen zu verwelken, die Zwiebel aus der Erde, wischt sie nebst den darum befindlichen Burzeln sorgfältig ab und breitet sie zum Trocknen auf einem Korbdeckel oder auch trockenem Schüttenstroh aus. Unter dem wiederholten Umwenden befreit man sie von den sich lösenden Häuten und der jungen Brut. Sind die Zwiebeln vollständig ausgetrocknet, so werden sie dis zum Herbst in einem Korbe an einem luftigen Orte ausbewahrt.

Um Glas in jeder Richtung zu brechen, wie es bei Treibhausund Mistbectsenster-Schäden häusig wünschenswerth ist, umwinde man das Glas in der Richtung, wie es brechen soll, mit einem umgedrehten Flachsoder Hanstellen, der mit Terpentinöl getränkt wird, brenne ihn unter langsamem Umdrehen des Glases ab, und gieße, wenn er abgebrannt ist, etwas taltes Basser über die Linie. Der Bruch wird ohne Schwierigkeit erfolgen.

Mittel gegen die Stachelbeerraupen. Solche kann man am besten abhalten, wenn man den Boden unter den Buschen während des Winters zweimal behackt. Um besten geschieht dies, wenn bei gelindem Frost die Erde etwas murber gemacht ist. Die Buppen gehen dann zu Grunde.

Um frühe Gurken, Melonen, Kürbisse, Bohnen, Erbsen u. s. w. zu ziehen und die Pflanzen ohne Störung des Wachsthums ins freie Land zu versetzen, steckt man den Samen in die Erde von umgekehrten Rasenstücken und legt diese ins Mistbect oder in Kistchen, die man dis zum Aufgehen der Samen warm stellt. Dieses Versahren hat aber, wie es gewöhnlich ausgesührt wird, den Nachtheil, daß das Gras des Rasens stark zu wachsen beginnt, wodurch allerlei Störungen entstehen. Man sollte deshalb nur alten Rasen, in welchem die Gräser getödtet sind, oder saserigen Tors, von welchem die obere Schichte abgeschält ist, verwenden. Nebenbei bemerken wir hier, daß man in England mit großem Vortheil die Weinstrauben vermehrt, indem man die Augen in Rasenstücken legt und diese in warme Beete bringt. Die jungen Pflanzen erleiden auf diese Weise beim Versetzen keine Störung in der Wurzel und wachsen ungemein schnell.

Mittel gegen die Rellerasseln. Kellerasseln von einzelnen Pflanzen, besonders von Samenpflanzen abzuhalten, bestreue man diese mit feingemahlenem

Pfeffer. Der Pfeffer ift auch gegen andere Insekten, sowie gegen Raupen

ein gutes Mittel, ben Bflanzen aber durchaus nicht schädlich.

Blumenstanden, abgerissene, durch Tischlerleim wieder zu besestigen. Durch Sturmwind oder sonstige Unfälle zerknickte Blumenstanden oder auch abgerissene Baumzweige lassen sich ganz gut durch gewöhnlichen Tischlerleim vermittelst eines Streisen Papier oder bei Baumzweigen mit Hilfe von Bast, Zeug u. s. w. wieder besestigen. Die beschädigten Theile werden sich, auf diese Weise behandelt, sogleich wieder erholen und ebenso üppig blühen oder Früchte tragen, als ob ihnen nichts zu Leide gethan wäre. Bei sehr werthvollen Pslanzen dürste dieses Bersahren wohl auszusühren sein.

Darstellung einer schwarzen Tinte auf Zinn, Zink und Gifenblech. Essigsaures Aupseroryd und Salmiak, von jedem zwei Theile und ein Theil Kienruß werden mit der genügenden Menge Wasser verrieben.

Stachel= und Johannisbeer=Kultur. Wenn der Boden, auf dem sie stehen, nicht alle Jahre gedüngt und bearbeitet, wenn das alte Holz nicht ausgeschnitten wird, so gehen die Früchte immer mehr zurück und werden kleiner. Ein öfterer Suß von etwas verdünnter Jauche ist die beste Düngung. Im Winter angewendet, tödtet sie auch die Brut der gefräßigen Stachelbeerraupen, besonders wenn man in der Jauche etwas Sisenvitriol auslöst. Die Stachelbeeren gedeihen besonders gut, wenn man dem Boden Kalkschutt von alten Mauern beimischt. Das von Stachelbeeren Gesagte gilt im Wesentlichen auch von Johannisbeeren. (Fogrb.)

Feigen in Töpfen. Feigenpflanzen bringen die meisten Früchte hersvor, wenn ihre Wurzeln durch Töpfe oder gemauerte Erdkästen gehörig einsgeschränkt werden. Läßt man sie dagegen in gutem Boden frei wuchern, so vergeuden sie ihre Kraft in Erzeugung von Wasserschoffen und Blättern. Wenn sie einmal eine gewisse Größe erlangt haben, so kann man sie Jahre lang in denselben Töpsen kultiviren und braucht ihnen nur von Zeit zu Zeit einen Dungguß zu geben. Der beste Boden ist Rasenerde, gemischt mit altem Mauerkalt und fest in die Töpse gedrückt. Feigen bedürsen im Sommer eine erstaunliche Wenge Wasser: bei heißer Witterung muß des Tages 2—3 Mal gehörig begossen werden, wird dies versäumt, so geht nicht selten die Ernte zu Grunde.

Die Anbequemung der Pslanzen an das Klima. Ueber dies, in der Praxis noch nicht genugsam gewürdigte Thema schreibt man "der Fundsgrube": Samen die von südlichen Gegenden nach nördlichen Breiten gebracht werden, gewöhnen sich nach einigen Generationen so sehr an ihr neues Klima, daß die daraus erzogenen Pslanzen sich den kürzeren Sommern ihrer neuen Heimath anbequemen, ihre Früchte allmählig weit früher reisen, als sie dies an ihrem vorigen, südlicher gelegenen Standort zu thun gewohnt waren. In Norwegen reist der einheimische Weizen in 74 Tagen, während in Frankreich die dort einheimischen Sorten 134 Tage zur vollen Zeitigung bedürfen. Weizensaat die aus Norwegen und Schweden nach Deutschland gebracht wird, behält hier höchstens 2—3 Jahre die Gewohnheit der Frühreise bei, während ähnliche Saaten, die aus südlichen Gegenden nach nördslichen importirt werden, allmählig sich acclimatisiren, daß sie ebenso früh

reifen, als die dort einheimischen Sorten. Diese Thatsachen sind sowohl in physiologischer als practischer Hinsicht ungemein interessant. Es geht daraus unter Anderem die practische Regel hervor, daß man Samen, die man ihrer Frühreise wegen aus nörblichen Gegenden bezieht, alle Jahre aus derselben Quelle erneuern muß, wenn man wünscht, daß sie in unserem Klima dieser Eigenschaft treu bleiben. Andererseits werden sich Pflanzen aus Samen von südsicheren Gegenden durch fortgesetzte Kultur und allmählige Eingewöhnung dahin bringen lassen, daß ihre Samen nach und nach zeitiger zur Reise gelangen.

Ein Mittel, um Samen in Mistbeeten und im Freien zu schützen. Es gelingt nur schwer, Sämereien im Freien und in Mistbeeten vor Mäusen und Würmern zu schützen. Insbesondere werden oft die Obsterne, ob sie nun im Herbste oder im Frühjahr angebaut werden, gänzlich vernichtet, noch bevor sie überhaupt zum Keimen gelangen. In Fällen, in welchen eine derartige Gefahr droht, ist es nach den "Frauendorser Blättern" angezeigt, die Erde in den Beeten mit frischen, jedenfalls aber nicht zu alten Nadeln und womöglich auch mit Beeren des Wachholderstrauches zu mengen. Der scharfe Geruch dieser Beimengungen vertreibt die Feinde des Samens und schadet diesen letzteren in keiner Weise.

# Pflanzen-Berzeichnisse sind ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Max Deegen jr. II, Georginenzüchter und Handelsgärtner in Köstrig. Hauptverzeichniß der Georginen=Sammlung, Gladiosen, Monatkrosen 2c. Enthaltend Neuheiten für 1878 von Zwerg=, Liliputen= und großblumigen Georginen eigner Züchtung und dann eine große Anzahl ausgewählter Barie= täten früherer Jahrgänge.

Friedr. C. Pomrende, Altona. Preis-Berzeichniß über Gemüse-, Feld-, Wald-, Gras- und Blumen-Sämereien; ferner Gladiolen, Lilien, Spalierbäume 2c.

Aug. Gebhardt, Handelsgärtner und Samenhandlung in Quedlinsburg, Preisverzeichniß über Gemüses, Felds, Grass und Blumen-Sämereien. Ein sehr großes, reichhaltiges Berzeichniß.

J. L. Schiebler & Sohn, Gartenmeister, k. Hof=Sämereihandlung und Baumschulen in Celle (gegründet 1775). Ein minder starkes Berzeichniß und nur die besten, gangbarsten Artikel aufsührend mit Hinweg-lassung der vielen unnügen, sich kaum von einander unterscheidenden Barietäten. Im Berzeichnisse sind aufgeführt: Gemüse= und Garten=Samen, ökonomische, Gras=, Getreide=Samen, dann Nadel= und Laubholz= und Blumensamen, Pflanzkartosseln, Knollen= und Zwiebelgewächse, empsehlens= werthe Obstbäume 2c.

Halbent und Engelmann in Zerbst. Berzeichniß neuer und schöner Scorginen (prämirt mit 21 div. Preisen und Medaillen), so wie Rosen, Gladiolen, div. Stauden 2c., Blumen und Gemuselamen.

Saage und Schmidt in Erfurt. Haupt=Berzeichniß über alle

Sämereien, welche im Handel sind.

Haage und Schmidt in Erfurt. Pflanzen=Verzeichniß. Diese beiden letten Berzeichnisse sind zum Preise von 50 Pf. zu beziehen. Näheres über bieselben siehe an einer andern Stelle dieses Heftes.

Met & Co., Berlin. Preisverzeichniß I. Theil, über Samercien 2c.

für große Rulturen und Land- und Forstwirthschaft.

Met & Co., Berlin. Preisverzeichniß II. Theil, 72 Seiten stark, doppeltspaltig, über Sämereien und Pflanzen; Gemüse=, Blumen= und Gehölzsamen, Kalt= und Warmhauspflanzen, Stauden, Obstbäume, Obststräucher, Gehölze für Park= und Gartenanlagen, Alleebäume, Rosen, Nadel= hölzer.

Gräflich von Hardenberg'sche Gartenverwaltung zu Hardensberg bei Nörten (Hannover). Preisverzeichniß über Sämereien aller Art, als Gemüsc-, Baum- und Gehölzsamen, Obstterne, Blumen und ötonomische

Samen 2c.

Louis Lhérault, horticulteur à Argenteuil (Seine et Oise). Ex-

trait du Catalogue des Asperges, figuiers, fraisiers et Vignes. --

Ernst Benary, Samenhandlung, Ersurt. Hauptsamen=Berzeichniß über Gemüse=, Gras=, Wald= und ökonomische Samen; Blumen=, Wald=, Gehölz= und Sträuchersamen 2c. 2c. mit vielen Julustrationen.

Jac. Jurriffon & Sohn in Naarden, Holland. (Eisenbahnstation

Naarden-Buffum.) Engros-Breife für Baumschulartitel.

J. Butterbrodt, Hildesheim. Züchterei und Handlung en groß und en betail. Special=Kultur der edelsten Runkel= und Zuckerrüben, serner Gemüse=, Landwirthschaftliche und Blumensamen. Obst= und Waldbäume, Sträucher, Rosen 2c.

Chr. Deegen, Köstrit. 52. Berzeichniß neuester und edelster Geor-

ginen und Florblumen.

Heinr. Maurer, großherzogl. fächs. Hofgärtner, Jena. 36. Jahr= gang. Preiscourant über Gemüse=, ökonomische und Blumensamen, Topf=pflanzensamen, Blumenzwiebeln, Stauden, Rosen, Bäume und Sträucher 2c.

3. Rose in Gonfenheim bei Mainz. Berzeichniß über Gemüse-, Gras-,

Wald= und Blumensamen, Topfpflanzen und Obstbäume 2c.

Carl Schließmann, Garten = Etablissement und Spalier=Fabrik, Castel=Mainz. Preis=Berzeichniß über alle Arten Spalier=Arbeiten, als Einfassungen, Einfriedigungen, Mauer= und Wandspalier, Epheuwände 2c. 2c.

Haupt - Samen = Berzeichniß von Ernst Benary, Samenhandlung,

Erfurt. 1878.

1878. Peter Smith & Co. (Inhaber Herren Julius Rüppel un'v Theodor Klind) Hamburg und Bergedorf. Preis-Verzeichniß von Sämereien 1c.

1878. Peter Smith & Co. (Inhaber Herren Julius Rüppel und Theodor Klink), Hamburg und Bergedorf. Haupt-Berzeichniß über Conisferen 2c.

#### Personal=Notizen.

— Den Herren Hofgärtnern **Nietner** in Charlottenhof bei Botsdam, **Reuter** auf der Pfaueninsel bei Botsdam und **Better** auf der Wilhelms-höhe bei Kassel ist der Kronenorden 4. Kl., den Kunstgärtnern **Michaelis** zu St. Magnus und Schmidt bei Frau von Grießheim bei Kassel das allgem. Ehrenzeichen von Sr. Majest. dem Kaiser und König von Preußen verliehen worden.

**Populus canadensis aurea.** Neue Goldpappel mit brillant goldzelben Blättern, ca.  $1-1\frac{1}{2}$  Met., pr. St. M. 3, 4, 6, 8. 10 St. 30-60 M.

**Betula alba fol. atropurpureis.** Neue Blutbirke mit purpurfarbenen Blättern, ca.  $^{1}/_{2}$ , 1,  $1^{1}/_{2}$ , 2 Met., pr. Std. *M*. 2, 4, 6, 9. — 10 Std., ftark  $1^{1}/_{2}$ —2 Met., *M*. 30—60.

**Laburnum, new golden.** Neuheit ersten Ranges; prachtvoller goldeblättriger Bohnenbaum, niedrig veredelt, schwächer ca. 20-40 Centim., pr. Std.  $\mathcal{M}$  3; do. sehr stark, ca. 1 Mct.,  $\mathcal{M}$  4; stark hochveredelte Kronenbäumchen von ca.  $1^{1}/_{2}$  Met.  $\mathcal{M}$  6; do. ca. 2 Met.  $\mathcal{M}$  9–10.

Diese 3 Neuheiten, je nach Stärke für M. 8, 12, 18, 25.

Rosa rugosa Thunberg, var. purpurea pl., genannt "Kaiserin des Nordens", siehe Regel's Gartenflora, Novemberheft 1875; niedrig veredelt, stark, pr. Std. M. 5—6; hochst. Kronenb. pr. Std. M. 10—15.

Ueber die prachtvollen und großartigen Rosenkulturen findet man

Mäheres in meinem francirten Preiscourant.

Franz Deegen jr., Rosengärtnerei,

# Baar-Einkäufe von Sämereien, Fruchtbäumen, Reisern, Knollen etc. etc.

Ein Londoner Export=Haus ersucht um Preisverzeichnisse nebst Notirungen pr. Cassa. Auch ist dieses Haus erbötig, Agenturen in diesen Artikeln anzunehmen, für welche nach langjähriger Ersahrung gute Ersolge zugesagt werden können. Einkäuse von exotischen Pflanzen besorgt billigst und stehen Cataloge zu Diensten. Adr. H. L. pr. Adr. W. Crawford & Co. 57 Carter lane St. Paul's London E. C. W. Crawford & Co.

Gesucht gegen Cassa für eirea 2000 Mark Warmhauspflanzen (Palmen, Farne u. s. w.) für ein öffentliches Vergnügungslocal und einen in diesem Fache tüchtigen Särtnergehülfen. Offerten unter "Flora" besorgt die Buchhandlung von L. v. Vangerow in Bremerhaven.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Preisverzeichniß von Stiefmutterchen von H. Wrede in Lüneburg. Hugo H. Hitschmann's

illustrirte Zeitschrift für die gesammte Landwirthschaft. Grösste landw. Zeitung Oesterreich-Ungarns. Erscheint jeden Samstag in Gr.-Folio. Ganzj. fl. 8 (Mk. 17), halbj. fl. 4 (Mark 8·50), viertelj. fl. 2 (Mark 4·25). Einz. Nummern 20 kr. (40 Pf). Annoncen 10 kr. per Nonpareillezeile. Beilagen fl. 5 per Tausend und Bogen.

Hugo H. Hitschmann's

er Praktische Landwirth. Gegründet 1864. Illustrirte landw. Zeitung für Jedermann. Billige populäre Zeitschrift. Ersch. jeden Mittwoch in gr. Lex.-Form. Ganzj. fl. 4 (Mark 9), halbj. fl. 2 (Mark 4·50), viertelj. fl. 1 (M. 2·25). Einz. Nummern 10 kr. (20 Pf.) Annoncen 8 kr. (16 Pf.) per Nonpareillez. Beilagen fl. 5 p. Taus. u. Bog.

Hugo H. Hitschmann's

er Oekonom. Gegründet 1878. Illustr. landw. Zeitung für den kleinen Landwirth. Billigste populäre Zeitschrift der Welt. Ersch. den 1. u. 16. jeden Monats in gr. Lex.-Form. Ganzj. fl. 1 (Mark 2,50). Kann nur ganzj. obonnirt werden. Einz. Nrn. 5 kr. (10 Pf.) Annoncen 15 kr. (30 Pf.) p. Nonp.-Z. Beilag. fl. 5 p. Taus. u. Bog.

Hugo H. Hitschmann's

lattkalender für den Landwirth 1878. Ein Unicum d. Kalenderliteratur. Reichhaltig, reich illustr. Zahllose Abbild. Für jeden Tag ein Blatt. Compl. Kalendarium der Katholiken, Protestanten, Griechen und Russen, Juden und Türken. Historischer landw. Kalender. Landw. Adressenbuch. Faullenzer für den Landwirth. Eleg montirt, zum Hängen oder Stellen eingerichtet. Preis nur fl. 1 (M. 2).

Pränumerationen und Annoncenaufträge sind — nur mittelst Postanweisung — franco zu senden an Hugo H. Hitschmann, Wien, I., Dominikanerbastei 5.

Reuer Berlag von Theobald Grieben in Berlin.

# Loh-Steinbacher'sche Naturheilmethode.

I. Banb: Lehrbuch der praftifchen Naturheilfunde nach Steinbacher's fom= binirtem Heilspstem und mehr als zwanzigjährigen Erfahrungen. Bon Dr. Alex. Loh, praft. Arzt, Dir. ber Naturheilanstalt in Cannstatt. 2. vermehrte Auflage. 2 M. 50 Pf.

II. Band: Die Schwächezustände des männlichen Geschlechts. Säfteverluste, brtliche Leiden, Ansteckungen, Arzneisiechthum, Spermatorrhoe und Impotenz. Bon Dr. Joh. Aug. Schilling, prakt. Arzt. Mit erläuternden Krankengeschichten von Dr. Alex. Loh, prakt. Arzt. Nebst Abbildungen. 3 M.

Die rühmlichst bekannten Herausgeber bürgen dafür, daß dem Publikum mit ihren Handbüchern gewissenhafte Kathgeber für die Familie in die Sand gegeben werben, denen jede Charlanterie, jedes sogen. Wundermittel und sonst Verderben bringende Medicament fern liegt. Dieselben basiren auf langjährigen Ersahrungen und stehen anf burchaus reellem, soliden Boden.

Borrathig in allen Buchhanblnngen.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg ift früher ichon erichienen:

Keld und Blüthe

if Colgatha's Sohen. Gin Beicht= und Communionbuch zur Bor= und Nachbereitung filt ben Tisch bes Herrn. 22 Bogen. Miniatur = Ausgabe. Geh. 1 Mf. 50 Pf., eleg. geb. mit Goldschritt 2 Mf. 40 Pf.

Diese niedliche Buch wird die mahre Andacht bei Jünglingen und Jungfrauen, Männern und Frauen mehr sprachen, als manche große Berke, die mit großer Weitichweifigkeit viel weniger in die Stimmung zu versehen wisen, es sie die keingen den den den den daerndem Segen ist. Absteld, Dräfeke, ergt, Clak, harms, hiller, Langbeder, Labater, Massillan, Mohr, Rovalis, Reinhard, Rosenmüller, Engledder, Editer, Stöckhard, Weifield, Wildenhahn, Jille, Jichotke und ke andere bedeutende chriftliche Schriftseller sind hierin vertreten mit den vorzüglichsten Aufsten, welche viel zur ahen Andacht und Gottessurch beitragen werden.



Drud von F. E. Neupert in Plauen.

Vierunddreißigster Jahrgang.



Viertes Hejt.

# Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

nou

# Ednard Otto,

Garten=Inspector.

#### Inhalt.

	Geite
Ein Blid in die Familie ber Coniferen. Bon Dr. Goege	145
Die geographifche Berbreitung ber Gartenpflangen. (Fortjetung)	154
Belde Bflaumenforten, außer ber Sauszwetiche, eignen fich befonders gum Trodnen. Bon	
Sherbied	162
Dberdied	169
Rur Rultur der Erdeichel und Erdmandel. Bon B. Köhler	171
Trillium grandiflorum. Bon & Bid	172
Neber Nipa fruticans (die Wasservalme von Cochinchina	172
Die auftralischen Gummibäume oder Eucalyptus. Bon Projessor Rob. Dem der	174
Heber Hyacinthus candicans. Bon Arelage	181
Künstliche Nistästen	181
Cartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten: Samburg, Ausstellung be-	101
treffend 2c 182; Görlit, Gartenb. für die Obertaufig	183
treffeno ze 102; Sutten, Sutten, lit ble Societality	183
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	100
	100
frage. Bon Fr. Wilh Touffaint	100
dentueron: Anadoin 181; revoluis 188; Lonicora Alemanin 188; ore große betanne	
Beintraube 188; die Gemächshäuser des herrn Linden 189; Gifthaltende Bouquets 189;	
Edelweiß 189; ein prachtvoller Blumentorb 189; ein Feind des Kartoffelkafers 189; Be-	400
obachtungen über den Coloradotäfer	190
Bflanzenverzeichnisse	191
Berfonal-Rotigen: Berdier + 191; Fr. Angust Bogel 192; Dr. Et Fengl 192; Rerner 192;	
Rauneberg 192; Schmidt 192; G. Friebus 192; W. F. Gläffer 192; Dr. A. Engler 192;	
Clias Magnus Fries +	192
Anzeige.	

hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

# Karlsbad in Böhmen.

Dr. J. Kraus, Aerztlicher Rathgeber für den Gebrauch einer Karlsbader Kur, sowohl zu Hause als auch an Ort und Stelle, wird gegen M. 1.— in Briefmarken vom Verleger Hans Feller in Karlsbad franco per Post geliefert, kann auch durch jede andere Buchhandlung bezogen werden.

Einladung zum Abonnement auf die

## Monatsschrift

### des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues

in den Königl. preussischen Staaten.

Redacteur: Dr. L. Wittmack,

General-Secretair des Vereins, Custos des Königl. landwirthschaftlichen Museums, Docent an der Universität zu Berlin.

In Commission bei Wiegandt, Hempel & Parey, Berlin.

Preis pro Jahrgang von 12 starken Heften franco per Kreuzband oder auf Buchhändlerwege 13 Mark, im Auslande 15 Mark.

Man abonnirt in jeder Buchhandlung oder direct bei der Expedition, Berlin SW., Schützenstrasse 26.

Die Monatsschrift ist das Organ eines der ersten und angesehensten Gartenbevereine Deutschlands. Unterstützt durch eine grosse Zahl der gediegensten Mitarbenbehandelt sie sowohl die praktische wie die wissenschaftliche Seite der Gärtne in umfassendster Weise. — Vom Jahre 1876 ab wird die Monatsschrift, sowimöglich, auch Holzschnitte sowie schwarze und farbige Tafeln bringe

Annoncen finden in der Monatsschrift die weiteste Verbreitung im Industande. Insertionspreis per gespaltene Petitzeile 30 Pfennige. Bei ständigen Annoncentsprechender Rabatt. — Aeusserster Termin zur Aufnahme für die nächste Number der 15. jedes Monats.

NB. Die Mitglieder des Vereins erhalten die Monatsschrift unentgeltlich in zahlen für Anzeigen die Hälfte. Der Beitrag ist für ausserhalb Berlin Umgegend Wohnende 13 Mark, für das Ausland 15 Mark, für Berlin 20 Mark

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Sonntagfeier.

Gine Sammlung von Predigten über die epistolischen Bericopen auf alle Sonn-1 Festtage des christlichen Kirchenjahres, zur hänslichen Erbauung von: Prof. Dr Auberin Basel, Prof. Dr. Delitzsch in Erlangen, Dec. Dr. Dittmar in Bayreuth, Abt Dr. Ehre enchter in Göttingen, Kirchenrath Dr. Fabri in Würzburg, Dec. Gerock in Stuttgart, Hahn, Dr. theol. in Haslach, Superint. Dr. Hilbebrand in Göttingen, aus W. Hofadin Stuttgart Nachlaß, Prälat Dr. Kapff in Stuttgart, Prof. Dr. Köstlin in Göttingen, Dahosprediger Dr. Krummacher in Potsdam, Prof. Dr. von Palmer in Tübingen, Prof. Rubelbach in Slagelse auf Seeland, Ministerialrath Dr. Kust in München, Sup. Dr. Sin Eisleben, Stadtpfarrer Stiller in Harburg, Diac. Teichmann in Stuttgart und and bedeutenden Kanzelrednern. Herausgegeben von Pf. J. Kabus in Bühl. 2 Bde. Gr. 8.

Schon aus diesen glänzenden Namen der Mitarbeiter erkennt man die Richtung und Bedeutung dieser gezeichneten Predigtammlung, die sowohl für Prediger, wie zur häuslichen Erdauung in Familien von bleiber Werthe sein wird. So manche Familienmutter ist durch häusliche Psichten gar oft vom Besuche der Kirche abgeban so mancher Landbewohner ist so weit entiernt davon, die ihn ein solcher Hussichaf für jeden Sonns und Feugum Bedürfnis wird, und wer dieses Bedürfnis noch nicht gefühlt haben sollte, der versuche es nur, die friede Stille des Sonntags mit einer dieser Predigten zu beginnen, er wird bald sinden, das in der ächt driftlichen Briden veine wunderdare Anziehungskraft liegt, die ihm den ganzen Sonntag verschönt, ihn immer wieder dazu hinzieht imm Segen bringt. In mehr als 70 Predigten sür alle Sonns und Festtage bieten hier 42 der bedeutendsten deut Kanzelretner ein werthvolles Material zum Borsesen in Landbirchen und zur häuslichen Erbauung, welches in vielen Kreisen die echte und rechte Sonntagsseier zu befördern dienen möge.

## Ein Blid in die Familie der Coniferen.\*)

Bortrag, gehalten im Gartenbauverein für Neuvorpommern und Rügen vom Garten-Inspector Dr. Goeze.

Im Geschlecht der Nadelhölzer dehnt sich das Baunwachsthum am meisten in Höhe und Umfang zu kolossalen Gestalten aus. Trot der Edigfeit der Formen bringen sie durch die charaktervolle Bestimmtheit und Kühnsheit des Baues, durch das düstere der Färbung einen ebenso majestätischen Sindruck hervor, wie die schönsten Palmen in glühender Tropenlust. In den hohen Tannen und Fichten, die Chpressen und Cedern des Nordens, scheint sich Majestät mit Gediegenheit und Kraft, in den classischen Gestalten der Palmen Majestät mit Zierlichkeit, Eleganz und anmuthsvoller Bewegslichteit zu paaren und mit Recht können wir vom allgemeinen Standpunkte aus die Coniseren die Palmen des Nordens nennen. Gigantisch in Gestalt, schnell in Wachsthum, edel in Form, robust von Constitution bilden diese Bäume eine bedeutende Proportion der Hölzungen oder Anpflanzungen in kultivirten Ländern und von Waldungen, wo die temperirten Gegenden noch im wilden Zustande verbleiben.

Bei fast allen Repräsentanten biefer Familie zeigt fich ein ausgeprägter Byramidenbau und eine fast mathematisch genaue Zusammensetzung der Nadel= verzweigung auf hobem mächtigem Stamme. Der hervorragenofte Bug ber Coniferen wird durch die dunkelgrunen Radeln, die fich an Stelle ber Blatter befinden, ausgemacht. Balb zeigen fich diefe einzeln wie bei ber Gattung Abies nur wenige Linien lang rings um die langen Zweige, ober fie ftellen, fich tammartig an einander reihend, fast fiederartige Gebilde bar, welche die ichonen Gehange an den symmetrisch gestellten Aesten unserer Sbeltanne hervorrufen. Bei andern find die Radeln zu 2 (Riefer) oder zu 4 und 5 (Arve, Wehmuthstiefer) oder auch buischelweise (Lärche) vereinigt. Bei Thuja-Arten find die Nadeln nur schuppenartig zu sonderbaren Zweiggebilden ver= bunden. Bei den Araucarien, die sich durch wirbelige Aftbildung auszeichnen, find fie nicht viel länger, zum Theil borftig oder bornig hervorstechend. Dammara- und Podocarpus-Arten werden die Radeln vollständig blattartig, fie stellen den Uebergang zu der Myrthen= und Lorbeerform bar. abweichend ift die Blattbildung bei dem Gingko Japans und Chinas und bei bem Phyllocladus trichomanoides ber auftralifchen Infeln, bei benen fich Blattforme der Farren in nicht verkennender Beise wiederholen. bie Länge ber Nabeln ift fehr verschieden, so haben namentlich die Pinus-Arten des Himalaya-Gebirges und Mexitos fehr lange Nadeln, wie z. B. Pinus excelsa mit 7 3oll langen, Pinus longifolia fogar mit 12 3oll langen Nadeln.

Auch in den Früchten, den bekannten Zapfen, zeigt sich eine große Berschiedenheit, — bald sind sie aufrecht, bald niederhängend, bald schuppig oder eigenthümlich höckerig dornig (Thuja), sogar beerenartig (Juniporus).

<sup>\*)</sup> Aus ber "landwirthschaftlich en Bereinsschrift bes Baltischen Central. Bereins". Rr. 2. 1878.

Das Holz der Coniferen findet unter gar verschiedenen Namen im Handel eine weite Berbreitung. Hier einige Beispiele.

Bu Schiffsbauten fpielt ce eine große Rolle, wie g. B. bas Bolg von

Pinus palustris und P. halepensis.

Auf den Azorischen Inseln diente früher das Holz von Pinus maritima, von welcher Art sich ungeheuere Anpstanzungen auf dieser Inselgruppe befanden, ausschließlich zur Anfertigung der hunderttausende von Kisten, die für den allährlichen Export der Apfelsinen nöthig waren. Seit einer Reihe von Jahren schon hat aber die Sectanne, deren Anpflanzungen dort von Epidemien sehr zu leiden hatten, der Cryptomeria japonica, die viel rascher wächst, sich außerdem durch einen eleganten Habitus empsichtt, und deren Holz bei weitem schöner und dauerhafter ist, zum großen Theil das Feld räumen müssen.

Die Thore von Constantinopel, berühmt durch ihr Alter, indem sie von Kaiser Constantins Zeiten bis zum Papst Eugen IV. standen, ein Zeitzraum von 1100 Jahren, waren von Cupressus-Holz gemacht. Das Holz von Juniperus oxycedrus diente den alten Griechen, um ihre Götterbildnisse

daraus zu fertigen.

Das Holz von Cedrus Deodara soll zu Salamons Tempelbau verswendet sein.

Dele, Harze, Gummi, Terpentin, Theere u. s. w. werden aus ihren Stämmen gewonnen und theils zu industriellen Zweden, theils auch in der Medicin verwendet.

Die frischen Samen von Pinus Pinea werden im Süden Europas von den ärmeren Klassen vielsach gegessen, desgleichen auch die Samen von Pinus Cembra, P. Lambertiana, P. Llaveana und P. Gerardiana und die großen Rüsse von Araucaria imbricata, A. brasiliensis und Bidwillii.

Werfen wir nun zunächst auf die Coniferen früherer Epochen unseres Erdballes einen kurzen Blick, so finden wir nach Unger in der Steinkohlensformation 77 Nadelhölzer. Hiegt die Entwickelung der Coniseren direct aus den Eryptogamen sehr nahe.

In der Trias=Periode beginnen 21 Nadelhölzer sich zu entwickeln. In der Jura-Periode theilen 172 Coniseren die Herrschaft mit den Gefäß=

erhptogamen.

In der Kreide-Periode erscheinen 40 Nadelhölzer, die die Herrschaft

mit den Apetalen theilen.

Für die tertiäre Periode haben die Gelehrten 223 Coniferen ausfindig gemacht. Hier erscheint die Bernsteinkieser, Pouco succinisora, deren Harz wie das einiger Cuprossus- und Thuja-Arten derselben Periode das

heut zu Tage so beliebte Bernstein lieferte.

In Summa finden sich also für alle früheren Erdepochen 533 Coniferen. Wersen wir jetzt zunächst in Hinsicht auf Artenzahl einen Blick auf die Coniseren der Gegenwart, so müssen uns die seit 50 Jahren über diese Familie erschienenen Monographien Aufschluß geben. Im Jahre 1825 versöffentlichte Meissner seine Coniseren-Monographie, die 132 Species enthält. Zwei und zwanzig Jahre später erschien die von Endlicher, die schon 292

Arten ausweisen konnte. Miquel folgte dann im Jahre 1853 mit seiner Arbeit über die sämmtlichen bis dahin bekannten Nadelhölzer und nicht weniger als 563 Species treten uns in derselben entgegen. Der jüngst verstorbene Prosessor Parlatore bearbeitete die Coniseren sür de Candolle's Prodromus pars XVI., soetio posterior 1864 und sinden sich in seiner Monographie nicht mehr als 309 Species auf 33 Genera vertheilt, und sallen auf den ersten Tribus — Abietineen 23 Genera mit 214 Species, auf den zweiten Tribus — Taxineae 10 Genera mit 95 Species. Es dürste schließlich Wunder nehmen, daß dieser ausgezeichnete Botaniker die Coniseren auf eine verhältnißmäßig so geringe Artenzahl reducirt hat, doch darf man wohl mit Recht annehmen, daß er manche Species in augenscheinlicher Unkenntniß der bereits von ihnen vorhandenen Beschreibungen aufzusühren unterließ, dann auch, daß seine Synonymie sich gar zu weit erstreckte.

Ich komme jetzt zu dem Punkte meines kurzen Bortrages, welcher wohl auch bei Ihnen, meine verehrten Zuhörer, das meiste Interesse finden wird, nämlich die geographische Verbreitung der Nadelhölzer, denn erst mit Hülfe dieser Wissenschaft wird es einem ermöglicht, Anbauversuche mit neuen exotischen Arten erfolgreich anzustellen.

Die große Familie der Nadelhölzer ist über den ganzen Erdball versbreitet. Im höchsten Norden macht neben der Birke die Kiefer die Baumgrenze aus. In den Alpen steigt die schlanke Tanne noch weit höher als die Birke, darüber noch am harten Gestein die zwergigen Kiefersormen des Kienholzes und der Bergsöhre. Nach Siden zu ziehen sich die Coniferen allmählich von der Ebene in die Höhe des Gebirges zurück und die meisten Bewohner, der Tropen würden, wenn sie keine höheren Berge besäßen, des charaktervollen Anblicks einer Nadelholzwaldung entbehren. Aber wie die Palmen auch die Berge hinansteigen, so sindet man auch ächte Nadelhölzer, wie z. B. Pinus occidentalis, unter den Tropen bis in die Ebene des Meeres hinabgehen.

Trotz dieser allgemeinen Verbreitung auf unserer Erde sind die Nadelshölzer doch, namentlich in ihren ausgeprägtesten Formen wie Pinus, Abios, Larix, Taxus, nur für die gemäßigte und arktische Zone wahrhaft physiosgnomisch bestimmend.

In der südlichen Erdhälfte scheinen die wahren Abietineen, die Juniperus, die Taxodien und von den Taxineen die Cephalotaxus zu sehlen, andererseits sind Thuja, Taxodium, Larix, Araucaria Formen des neuen Continents, welche am Himalaya z. B. nicht vorkommen.

Zwischen dem 40. und 52.0 nördl. Breite scheint der Gürtel zu. liegen, wo die Nadelholzsorm zur höchsten Ausbildung zelangt, dort, besonders im westlichen Amerika, thürmen sich die Coniseren zu ganz ungeheuren Gestalten auf. Sinen Bortrag des Geh. Med.-Naths Prosessor Dr. Göppert möchte ich hier kurz erwähnen, da er uns gerade über die Coniseren interessante Mittheilungen macht, derselbe sührt den Titel: "Das Borkommen der Holzzewächse auf den höchsten Punkten der Erde".

10\*

Um mit Europa anzusangen, führt Göppert für Norwegen und Lapp=

land die Birke als Baumgrenze an.

Für die mitteleuropäischen Alpen die Zirbelkieser, Pinus Combra, in einer Höhe von 6—7000' und die Lärche bis 7000'. Der höchst vorskommende Strauch ist Juniperus nana in einer Höhe von 11—11500' auf Bernina-Alp bei Engadin.

Im Norden erreicht Larix sibirica die größte Bolhöhe.

Auf den sibirischen Alpen bildet Pinus Cembra, wie in Europa, die Baumgrenze. Die Grenze der Sträucher wird durch Juniperus bezeichnet. Im Himalaya erheben sich Bäume, wie Cedrus Deodara, dis 11,800', Ephedra Gerardiana bis 17000'. In Tibet steigt Juniperus soetidissimus dis 15000' hinan.

Afrika kömmt hierbei nicht in Betracht.

In Amerika bilden die Coniseren auf den Rockey Mountains die letzten Bäume, wie namentlich in einer Höhe von 8500-10000', wo sie noch Wälder bilden, unter andern Arten Pinus Douglasii, contorta und P. flexilis.

Im mexicanischen Hochlande gedeihen die Coniseren noch vortrefflich in einer Höhe von 7800—11000', so z. B. Pinus Strodus. Auf dem Drizaba tritt Pinus Montezumae noch bei 14000' Höhe auf. Auf den Anden von Chili bilden Podocarpus chilina und Lidocedrus undina noch bei 7000' Höhe Wälder. Für Oceanien und zwar auf Neu-Seeland beanspruchen Phyllocladus alpina und Lidocedrus Bidwillii die größte Höhe von 5600'.

In der nördlichen Halbkugel kommen Abietineen, in der südlichen Cupressineen und Taxineen als die am höchsten steigenden Bäume vor.

Als Sträucher spielen die Coniferen die nämliche Rolle.

Eine sehr gewissenhafte Arbeit über die geographische Berbreitung der Coniseren und Gnetaceen verdanken wir einem Engländer Robert Brown, welche sich in ihrer Uebersetzung in Petermann's Geographischen Wittheislungen, Band 18, 1872 vorsindet.

hier nur gang furz die Resultate, ju welchen ihn seine weitgebenden

Untersuchungen gebracht haben.

Die Temperatur ist für das Wachsthum der Nadelhölzer bei weitem nicht so wichtig, wie die Feuchtigkeit. Diese bildet das allmächtige Element für das Gedeihen der Wälder.

Amerika ist jedenfalls am reichsten an Coniferen und bilden nament=

lich einige Arten unabsehbare Balder.

Robert Brown theist Amerika in 9 Provinzen mit 14 Regionen und mehreren Gebieten ein.

Die Gattungen Pinus und Abies sind hier vorherrschend.

Für Assen stellt genannter Forscher 8 Provinzen mit nur einigen Regionen auf. Auch hier sind die Gattungen Pinus, Picea und Larix als charafteristische und numerische vorherrschend.

Die eigenthümlichsten Gattungen sind wohl Sciadopitys, Cephalotaxus,

Cryptomeria, Glyptostrobus und Podocarpus für Indien.

Auftralien mit nur einer Provinz, aber 6 fehr charakteristischen Resgionen hat folgende eigenthümliche Gattungen aufzuweisen: Dammara, Arau-

caria, Eutacta, Frenela, Arthrotaxus, Diselma, Dacrydium, Phaerosphaera und Phyllocladus.

Europa mit 3 Provinzen, unter welchen sich die Mittelmeer=Brovinz mit 4 Regionen und den Gattungen Pinus, Ephedra, Picea und Juniperus am meisten auszeichnet.

Afrika ist entschieden der an Coniferen armfte Welttheil.

Er zerfällt in 5 Provingen mit Juniperus procera für Abeffinien, Welwitschia mirabilis, Widdringtonia, Callitris quadrivalsis und perschie-

benen Podocarpus species für das Borgebirge der guten Hoffnung.

Bevor ich schließe, möchte ich mir noch erlauben, mich einige Augen= blide bei den durch ihre bedeutenden Sohen oder foloffalen Ausdehnungen besonders imponirenden Coniferen aufzuhalten, und werfe ich dabei zunächst meine Blide auf Amerika. Ich bitte Sie, mir nach ben berühmten ober

vielmehr berüchtigten Cypreffen-Simpfen bes Miffifippi zu folgen.

Sobald Regenguffe feine Baffermenge vermehren, tritt diefer Fluß anschwellend über feine Ufer hinaus und verwandelt weite Landstreden in unzugängliche duftere Gumpfe. Wenn dann bas Waffer in feine Grenzen gurudtritt, fo bleiben zahllofe Morafte, aus benen fich jene giftigen Mias= men entwideln, die den Tod in Gestalt des gelben Fiebers durch die Lufte tragen. Der Aufenthalt bes gefräßigen Alligators, ber giftigen Rorallenichlange und einem Beer von Millionen stechender und beigender Insetten. - Dies find die Orte, welche von der Sumpschpresse, Taxodium distichum, bewohnt werden. Mus einem fehr breiten Stammgrunde, der mitunter einen Durchmeffer von 30-37' erreichen foll, erhebt sich diefer Baum ppramiden= förmig bis zu einer Sohe von 80-120'. Außer diesen Sumpfeppreffen finden fich nur fehr wenige andere Baume im Bereiche der heißen, qual= menden Giftatmofphäre.

Machen wir vom Missisppi einen Ausslug nach dem Goldlande, wo uns die Sequoia gigantea, eine höchst charakteristische Pflanze und eine Charakterpflanze Californiens am meisten fesselt. Humboldt schon giebt Stämme biefer Art mit einer Sohe von 400' bei 12-31' Durchmeffer und einer Rindendecke von 12-18" an. Baron von Hübner in feiner "Reife um die Belt" fcreibt folgendermagen: "eine Excurfion nach den Big Trees von Mariposa und des Yosemite=Thales, von S. Francisco un= gefähr 220 engl. Meilen entfernt, mar fehr belohnend. Bier befinden fich über 400 dieser Riesenstämme, die alle mit einem Umfange von mehr als 90' und einer Höhe von eirea 300' unter der Bezeichnung "The Big Trees" allgemein bekannt sind. Einige von ihnen haben ihre Kronen verloren, andere find durch Feuer zum Theil zerftört, andere wieder hat der Sturm heraus= geriffen, und liegen fie auf bem Boden bahingestreckt." Gin englischer Reisender giebt die Angahl biefer Baume auf 612 an und conftatirt für ben größten derselben, Grizyly mit Namen, einen Durchmeffer von 36' mit einer Sohe von 360'.

Einige Botaniker haben bas Alter ber höchsten Stämme auf 3-4000 Jahre veranschlagt, ber amerikanische Botaniker, Brofessor Asa Grap, bagegen behauptet, daß fie 15, höchstens 1800 Jahre gahlen können.

Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß diese Art im eigenen Baterslande im Aussterben begriffen ist, was schon aus ihrem äußerst beschränkten Berbreitungsbezirk hervorgeht. In Europa wurde sie im Jahre 1853 einzesührt und hat sich auch über einen großen Theil unseres Baterlandes verbreitet und als hart erwiesen. Es existiren schon eine Menge Barictäten von ihr im Handel. Zuerst wurde dieser herrliche Baum von dem engslischen Botaniker Dr. Lindleh unter dem Namen Wellingtonia gigantoa beschrieben. Als die Amerikaner hiervon Kunde erhielten, erhoben sie Protest und meinten wohl mit Recht, daß, da ihre schönste Wasserpflanze bereits den Namen der englischen Königin erhalten hätte, es mit ihrem stolzesten Baume nicht ebenso gehen solle. Gesagt, gethan, sie wandelten den generischen Namen Wellingtonia in Washingtonia um.

Kurze Zeit darauf erhielt ein deutscher Botaniker reise Zapfen dieser Art direct aus dem Vaterlande und siehe da, eine genaue Untersuchung derselben ergab, daß die californische Riesentanne zu einer schon früher besichriebenen Gattung — Sequoia — gehöre und daß man sich daher um

Raifers Bart gestritten habe. -

Sequoia sempervirens, eine Küftenpflanze, ift viel zärtlicher und für unser Klima wohl kaum geeignet.

humboldt giebt für Californien Pinus grandis und Pinus Fremon-

tiana mit einer Sohe von 210' an.

Vor einiger Zeit hatte unser hochverehrter Herr Borsitzende, Professor Münter, die Güte, mir eine neuerdings erschienene Schrift über Coniseren zu leihen; dieselbe sührt den Titel: "Die Douglas-Fichte und andere Nadel-hölzer in Bezug auf ihren forstlichen Andau in Deutschland" und hat zum Berfasser den rühmlichst bekannten Baumschulenbesitzer John Booth in Flott-beck. Ich kann es mir nicht versagen, auch dieser Schrift einige Bemer-

fungen zu entnehmen.

Die Douglas-Fichte, Pinus Douglasii, ein herrlich empor wachsender Baum aus dem nordwestlichen Amerika, nimmt im Oregon-Gebiete einen Flächenraum von über 50,000 Meilen ein. Sie erreicht eine Höhe von 150' bei einem Durchmesser von 4' und mehr. In einzelnen Fällen aber einen Durchmesser von 15—20' mit einer Höhe von 300'. Die Bäume stehen einander so nahe, die Stämme sind so schlank, daß man sie mit dem Zuckerrohr in der Plantage vergleichen kann. Die Stämme haben einen außerordentlichen Harzreichthum, so daß das Niederbrennen von Waldungen leicht ist.

Ein Berichterstatter ber Philadelphia-Ausstellung fagt:

"Die Douglas-Fichte ist und bleibt doch die Königin aller amerikani=

ichen Fichten".

Das Exemplar in den Flottbecker Baumschulen, welches als zweijährige Pflanze im Jahre 1831 gepflanzt wurde, hat bereits eine Höhe von 15'. Prosessor Münter machte den Verfasser auf ein Exemplar dieser Art im Jägershof, einige Stunden von Greifswald, ausmerksam, dasselbe hat die ungefähre Höhe der Flottbecker Pflanze, ist von 8' an bezweigt und kann als ein wahrer Prachtbaum in Pommern bezeichnet werden. Herr Booth sügt noch

hinzu, daß das Holz dieser Art allerersten Kanges ist und daß Pinus Douglasii eine Bielseitigkeit zeigt, sich in allen möglichen Bodenarten großartig zu entwickeln und wiederum eine Genügsamkeit hinsichtlich der Bodenansprüche in mageren Gegenden, wie wir es selten vereint sinden.

Ich kann von Amerika nicht scheiden, ohne zuvor der Cyprosso des

Montezuma Erwähnung zu thun, — Taxodium mucronatum.

Das fragliche Exemplar dieser Art befindet sich auf dem Kirchhofe von St. Maria del Tule und wird das Alter derselben nach Schleiden auf 27,000 Jahre veranschlagt. Sie war bereits zur Zeit des Eroberungszuges von Cortez so kolossal entwickelt, daß sie der kleinen Schaar der kühnen Eroberer zum Schutz dienen konnte. Sie besitzt eine Höhe von 120' und ist ihr unterer Durchmesser zwischen 30—37'.

Im südlichen Chile und Batagonien ist besonders der "Anden-" oder "Schuppenbaum". Araucaria imbricata, bemerkenswerth; er erreicht eine Söhe

bon 220-240'.

Soll ich noch eine botanische Merkwürdigkeit unter den Coniferen Amerika's hinzufügen, so ist es die einartige Gattung Saxo-Gothava aus

Chile und Patagonien.

Dieses genus bilbet einen merkwürdigen Uebergang von den wahren Coniseren zu den Taxineen. Die männlichen Blüthen sind denen von Podocarpus, die weiblichen jenen von Dammara gleich. Die Frucht ist eine Juniperus-Frucht, der Same ein Dacrydium-Same und besitzt Saxe-Gothaea den Habitus von Taxus.

Die Zeit gestattet es mir leiber nicht, die anderen Welttheile gleich ausstührlich hier zu besprechen und wenn ich jett zu Asien übergehe, so will ich nur im Fluge einiger Coniseren Erwähnung thun. — Die Phramidensform der Nadelhölzer bildet sich am ausgeprägtesten in der schönen Deodars-Ceder, Codrus Doodara, aus, die in Nepal bis 11,000 Fuß in die Höhe

fteigt.

Wie Sie wissen, meine Herren, giebt es 3 Ceder-Arten, 2 asiatische, nämlich Codrus Libani und Codrus Doodara, und eine afrikanische, Codrus atlantica. Da Cedern schon im grauen Alterthum bekannt waren, so möchte ein kurzer Ueberblick über diese Gattung hier von Interesse sein und will ich meine Mittheilungen aus einer Schrift Dr. Hooser's über diesen Gegensstand schöpfen. Dieser berühmte Reisende und ausgezeichnete Botaniker nimmt die Libanon-Ceder als die thpische Species an, weil sie in mancher Beziehung, vom botanischen wie geographischen Standpunkte aus betrachtet, zwischen den anderen beiden Species placirt ist.

Allgemein nimmt man an, daß die Cedern auf dem Libanon an einem Orte, nämlich im Ridiska-Thale, vereinigt sind. — Professor Ehrenberg hat dagegen viele Stämme in Sichenwäldern in nördlicher Richtung von diesem Thale gefunden. Sie bilden 2 große Gruppen und beträgt die Anzahl der Bäume ungefähr 400, die sich wieder in 9 kleinere Gruppen zertheilen. Unter diesen 400 besindet sich kein Baum mit weniger als 18 Zoll Stammumsang. Die stärksten dagegen haben 40' im Umsange und darüber. Der Ast eines sehr alten Baumes zeigte nicht weniger als

140 Ringe. Nach biesen Ringen zu urtheilen, durfte man das ungefähre Alter ber jüngsten Bäume auf 100 Jahre, das der ältesten auf 2500

Jahre Schätzen.

In England gewachsene Cremplare, wo das Wachsthum dieser Art ein sehr rasches ift, zeigten bei einem Alter von 30 Jahren 6' im Umsange. Wollte man danach das Ater der Bäume auf dem Libanon taxiren, so würde der jüngste vielleicht ein Alter von 5, die ältesten eins von 200 Jahren ausweisen können. Daraus ersieht man aber schon, das solche Vergleiche oft zu salschen Schlüssen sühren können. Nach Dr. Hooker erscheint es wahrscheinlich, das seit Salomons Zeiten diese Cedern-Vegetation auf dem Libanon keinen sehr veränderten Charakter angenommen hat, denn es ist sehr zweiselshaft, ob Cedernholz je sür Bauzwecke in Jerusalem eine große Verwendung gesunden hat. Das Wort Ceder, wie es in der Bibel gebraucht wird, bezieht sich meistentheils auf andere Bäume der Coniseren, wie z. B. Pinus halepensis und Juniperus fragrans, und entschen ist.

Der nächste Punkt vom Libanon, wo Cedern angetroffen werden, ist ein Theil des Taurus-Gebirges in Alcin-Asien. Der Libanon darf als eine Berzweigung des Taurus angesehen werden und die Entsernung der Cedern auf dem Libanon von den Cederwäldern jener Bergkette beträgt 250 Meilen. Zwischen Individuen vom Libanon und der gewöhnlichen Korm von Klein-

Afien ist kein wirklicher Unterschied wahrzunehmen.

In einer Entfernung von 1400 Meilen von den Cederwäldern Rlein= Afiens und durch die gange Breite des Mittelmeers bavon getrennt, befinden fich die Cedernwälder von Algier, Cedrus atlantica. Sie bilden die vor= berrichende Baumvegetation in der Proving Constantine, und fie treten des= gleichen in großen Maffen auf den öftlichen Sohenzugen des Atlas auf. -Die afrikanische Ceder unterscheidet sich von denen des Libanon durch einen vollständig erecten steifen Gipfel und grade steife Zweige, welch' lettere bei ber Libanonpflanze mehr ober weniger herunterhängen. — Beginnen wir unsere Reise vom Libanon in östlicher Richtung und legen abermals 1400 Meilen zurud, fo kommen wir zu den Cederwäldern Affghanistans, welche von da immer in öftlicher Richtung den himalana entlang fich fast bis zu ben Grenzen von Repal erstreden. Codrus Doodara hat viel mehr herab= hängende Zweigspiten und Gipfel, längere und glättere Blätter als C. Libani, obgleich nicht so filberartige Blätter wie C. atlantica. Auch in den Zapfen der drei Arten treten keine wesentliche unterscheidende Merkmale auf. Man erfieht baraus, daß die Unterschiede zwischen den drei Arten so geringe find und nicht über die Grenze hinausgehen, welche beim Variiren von Coniferen zu ziehen erlaubt ift, daß man wohl mit Recht annehmen darf, daß alle 3 Arten von einer herzuleiten sind. Bis dahin hat man Codrus atlantica fast immer für eine Barietät von C. Libani angesehen, dagegen C. Doodara für eine diftincte Species. Dabei hat man aber zu viel Gewicht auf den Habitus gelegt, botanische Merkmale aber weniger berücksichtigt. Codrus Libani nimmt sowohl in geographischer Beziehung wie auch in ben Blatt-Charafteren die Mitte zwischen den beiden anderen ein, welche in den Saupt=

Charakteren übereinstimmen. Es bleibt daher nichts anderes übrig, als entweder alle 3 als 3 Species oder als 3 Barietäten, sagen wir mit Dr. Hoofer als 3 sehr distincte und constante Formen einer zu Grunde gegangenen Art anzusehen.

Unter den Coniferen Oceaniens will ich hier nur die auftralische Araucaria excelsa und Dammara australis, sowie die neuseeländischen Dacrydium cuprossinum und D. taxisolium, alles Bäume, die in ihrem Baterlande sich durch bedeutende Höhenverhältnisse von 200—250' aus-

zeichnen, namhaft machen.

Soll ich nun noch ein kurzes Wort über die Nadelhölzer Europas hinzufügen, so wäre es wohl überflüssig, hier von unsern Tannen-, Kieser- und Fichtenwäldern zu sprechen, die einem Jeden von uns bekannt sein dürsen. Bei den in unsern Gärten cultivirten erotischen Arten sinden sich auch schon eine Menge von Abarten und Formen und dieser große Hang der Coniseren zum Bariiren zeigt sich auch bei unsern europäischen Arten.

Gin Beispiel moge genügen, Dieses barzuthun.

Die meisten Botaniker trennen eine Hakensöhre, Pinus uneinata, ein hoher Baum der Alpen, der bis in's Hügelland hinabsteigt, eine Sumpfföhre, Pinus uliginosa, kleine knorrige Bäume der Bergtorsmoore, eine Legföhre, Pinus humilis und eine Zwergföhre, Pinus Pumilio, letztere beide zwergige Sträucher in den höheren Alpen-Regionen als verschiedene Arten und in der That unterscheiden sie sich durch den Buchs und die Form der Fruchtschuppen sehr wesenklich von einander. Bei allen diesen Formen sinden sich aber ebenso gewiß auch Uebergänge, welche die extremsten Abweichungen verbinden und jene Arten als das hinstellen, was man in der Systematik gewöhnlich als fruchtbare Racen oder Abarten bezeichnet.

Kein Land in Europa ist vielleicht für Anbauversuche mit exotischen Coniseren so geeignet, wie das seuchtwarme England; wenigstens so weit meine Ersahrungen gehen, kann ich behaupten, nirgends schönere Nadelhölzer gesehen zu haben. Im Jahre 1864 machte ich von London aus einen Ausstug nach dem eine halbe Tagereise entsernten Parke von Dropmore, der eben in Coniseren seinen höchsten Stolz setzte und wahrlich er verdiente diesen Rus. Mit hülfe des dortigen Obergärtners nahm ich mir von

einigen Arten folgende Rotizen auf:

Araucaria imbricata, 65' Höhe. Alter 33 Jahre.

Dieses Exemplar war nicht eines einzigen seiner Zweige beraubt, und bilbete vom Boden aus die regelmäßigste Phramide.

Cedrus Deodara	50'	Söhe.	Alter	30 Jahre.
C. Libani	69'	"	"	65 "
Von dieser Art war eine 4-	<b>5</b> 00	Schritt	lange	Allee zusammengesetzt.
Abies Douglasii	894	Höhe.	Alter	35 Jahre.
- excelsa	85'	,,	"	40 "
- Menziesii	364	"	,,	24 "
- Morinda	30'	"	"	25 "
Picea cephalonica	30'	,,	"	25 "
- Pinsapo	25'			21

Picea	nobilis	37'	Höhe.	Alter	30	Jahre.
-	Nordmanniana	20'	"	"	16	,,
Pinus	Lambertiana	41'	"	"	20	**
-	Laricio	63'	"	"	<b>4</b> 0	"
-	Cembra	44'	"	,,	<b>5</b> 0	"
-	ponderosa	58'	"	"	36	"

Ueber die colossalen Höhenentwickelungen einiger Araucaria excelsa in einem Privatgarten Lissabon's habe ich schon bei einer anderen Gelegenheit kurz berichtet, und hier möchte ich zum Schluß nur noch des in Portugal berühmten Fichtenwaldes von Leiria Erwähnung thun. Derselbe wurde vom Könige D. Diniz zu Ende des 13. Jahrhunderts angelegt, dis zum großen Brande, der Ansang dieses Jahrhunderts über die Hälfte seiner Bäume zerstörte, enthielt derselbe 10 Millionen Stämme von Pinus Pinastor (P. maritima). Hier sinden sich noch 2 Stämme dieser Art vor, die sich durch ihre bedeutenden Dimensionen auszeichnen. Der eine Stamm mißt 39 m 30 c Höhe, und 4 m 40 c im Umfange an der Basis, der andere 37 m 75 c Höhe und 4 m 20 c im Umfang an der Basis.

## Geographische Berbreitung der Gartenpflanzen.

(Fortsetzung.)

#### V. Tropische Region Afrikas.

Diese Region schlieft die Inseln Madagascar, Mauritius und andere fleine Infeln ein und haben dieselben verhältnigmäßig wenig zu unseren Pflanzensammlungen beigesteuert. Obgleich isolirt von den anderen tropischen Regionen gelegen, fo enthält fie feine besonderen Bflanzensamilien, aber ein großer Theil der Gattungen und Species ist endemisch. Die Begetation ber westlichen Seite nabert sich in ihrem Charafter mehr ber gegenüberliegenden Rufte Amerikas und die öftliche Seite gleicht mehr der afiatischen Flora, aber eine große Bahl von Species auf beiben Seiten bes Continents ist identisch und der allgemeine Charakter ist mehr asiatisch als amerifanisch. Es ist so wenig über die Flora dieser Region veröffentlicht worden und es bleibt noch so viel zu erforschen übrig, daß für jetzt unmöglich eine allgemein vergleichende Uebersicht zu geben ist. Es fehlt jedoch die Fülle und der Glanz der Gemächse, so charafteristisch in der amerikanischen Region. Hübsche Pflanzen sehlen jedoch auch nicht und fernere Forschungen werden ohne Zweisel noch manche schöne Bflanze zu den bereits entdeckten liefern. Die schönften und zugleich sonderbarften Bflanzen diefer Region, die fich in Rultur befinden, sind 3. B. die Gitterpflanze (Ouvirandra fonostralis), ber Baum des Reisenden (Ravenala madagascariensis) und die unentbehr= liche Stephanotis floribunda, alle auf Madagascar heimisch. Viele der in neuester Zeit eingeführten schönen Balmen gehören zu ben Gattungen Hyophorbe, Latania, Dictyosperma (Areca alba et rubra), Roscheria, Verschaffeltia und Stevensonia, die fammtlich Bewohner der kleineren Inseln von Mauritius und der Senschellen-Gruppe sind. Mauritius und die Senschellen sind auch reich an Schraubenpalmen (Pandanus-Arten). 16 Species find von jener Gegend beschrieben.

Berzeichniß einiger Pflanzengattungen der afrikanischen Region, von denen Arten sich in Kultur befinden:

Whitfieldia lateritia. Lankesteria longiflora. Gardenia Stanleyana und Devoniana. Pentas carnea. Clerodendron Thomsonae und splendens. Stephanotis floribunda. Ouvirandra fenestralis. Ravenala madagascariensis. Angraecum sesquipedale, caudatum, eburneum unb citratum. Ansellia africana. Latania borbonica unb Verschaffeltii. Hyophorbe indica, amaricaulis unb Verschaffeltii. Dictyosperma alba. Acanthophoenix rubra und crinita. Roscheria melanochaetes. Verschaffeltia splendida und Stevensonia grandifolia.

#### VI. Die asiatisch=tropische Region.

Die Flora, welche wir hier verstehen, umfaßt das ganze tropische Asien und Australien und enthält nahe an 2000 Species. Das britische Indien allein zählt 1000 Species, nach den Arten der ersten 44 natürlichen Familien, Ranunculaceae bis Sapindaceae, urtheilend, die in Hooters "Flora of British India" auf genau 2250 angegeben sind. Es ist freisich wahr, daß in dieser Zahl nicht nur die Arten inbegriffen sind, die in den Tropen wachsen, sondern auch diejenigen, welche im britischen Indien bis zur höchsten Grenze der Pflanzenvegetation auf den Simalana-Gebirgen vorkommen. — Während einige Theile dieses Flächenraums eine ausnehmend reiche und luxuriöse Begetation besitzen, ist die anderer Theile verhältniß= mäßig arm. Man hat berechnet, daß bie ganze enorm große Fläche Landes von Bengalen nur etwa 600 Species von blühenden Pflanzen aufweift. Auf der andern Seite giebt es bort kaum ein ganz veröbetes ober wuftes Stück Land. Ueber die Begetation einiger Theile kennt man verhältniß= mäßig nur wenig, wie 3. B. über die von Burmah, Neu-Guinca und viele ber Infeln bes Malapischen Archipel. Bon ben 2250 Species, die zu ben oben genannten Familien gehören, kommen fast 250 in einer Höhe von über 10000 Fuß über der Meereskläche vor. Ueber die Begetation dieser subtropischen und temperirten Region, aus der wir die so herrlichen Siksim= Rhododendren und bie aus dem Simalana-Gebirge erhielten, folgen fpater einige Mittheilungen. Es bleibt uns nur übrig, hier einiges über bie Charakteristik und über die Sonderheiten der tropischen Flora zu bemerken. Dies wie bisher zu thun, ift nicht leicht, in der That, es ist nicht möglich, irgend eine Demarkationslinie zwischen ben subtropischen und den tropischen Bestandtheilen zu ziehen. Ginige Species sind beiden Regionen gemein und viele Gattungen, dem Lande charakteristisch, sind in den verschiedenen Regionen burch mannigfaltige Species vertreten.

Bon den allgemein verbreiteten, in den Tropen aber nicht geachteten

Familien mögen noch folgende bemerkt werden:

Charakteristische Familien. — Anonaceen, hauptsächlich aromatische Bäume, 200 Species in britisch Indien. — Zu den Nymphaaceen, Waffer- lilien, gehören Euryala ferox, eine Bewohnerin Indiens und Chinas, nahe verwandt mit Victoria regia, hat ähnliche große Blätter, jedoch nur kleine Blumen; zahlreiche Barietäten der Nymphaea stellata, wie im tropischen Afrika; N. gigantea von Australien; Nelumbium speciosum, auch in der alten Welt weit verbreitet. — Zahlreiche Baumarten gehören zu den Guttisseren. Eine charakteristische Familie der indischen Nutholzbäume ist die der Dipterocarpeae, welche, mit Ausnahme von 2—3 Species im tropischen Afrika, auf das tropische Asien angewiesen sind und von denen einige zu den werthvollsten indischen Nutholzbäumen gehören, wie z. B. Shorea robusta und Dipterocarpus laevis, der eine Art Firniß liesert, bekannt unter dem Namen Holzöl und das zum Anstreichen der Schiffe benutzt wird.

Ebenso fommt eine besondere Art Rampher von Dryobalanops Camphora\*), unter dem Ramen Sumatra-Rampher vor. — Eine bekannte Bflanze. Die Balfamine, Impetiens balsamina, ift eine Bewohnerin Indiens, woselbst von 150 bekannten Arten 120 heimisch find. Sie bewohnen die tropischen und subtropischen Regionen. Die übrigen Arten kommen zerstreut in ben temperirten Regionen von Afrika, Nord-Affien und Nord-Amerika vor. Die Malvighiaceen, fo vielfach in Amerika vertreten, find felten, in Afien und in Andien find etwa 1 Dutend Arten bekannt. Angegroigeen (mit Ausschluß von Mangifera indica, des Mangobaum) sind zahlreich. Die nächst= wichtigste Familie ist die der Leguminosen, von der nicht weniger als 132 Gattungen vorkommen, unter Diesen Butea, Amherstia, Poinciana, Caesalpinia, Tamarindus und Piptadenia. Die Gruppe Dalbergieae ift in Indien durch eine beträchtliche Anzahl Species vertreten, fie ist aber weniger gablreich in Sudamerita. Dalbergia Siscoo ift unter ihnen einer ber wichtigsten Nutholzbäume. Baumartige Myrtaceen, zur Gattung Eugenia geborend, find chenfalls fehr gablreich, unter ihnen am bekanntesten ber Bewurznelten= baum, Caryophyllus aromatica und Jambosa vulgaris.

Die asiatischen Melastomaceen, obgleich sie nicht hervorragend in dieser Flora erschienen, lieserten dennoch einen großen Theil der in den Pflanzensammlungen vorhandenen Arten, wie Osdeckia 36 Species; Melastoma 40; Allomorpha 4; Sonerila 50; Phyllagathis 2 und Medinilla 50. Das Genus Memecyclon mit etwa 100 Species, Bäume und Sträucher, jetz zu den Melastomaceen gezogen, ist ausschließlich asiatisch. — Die herrliche Lagerstroemeria indica gehört zur nächsten Familie Lythrarieae. — Compositeen sind weniger zahlreich und weniger hervorragend als in Amerika. Bentham schätzt die Zahl derselben im tropischen Asien auf etwa 326 Arten.

Die Rubiacce (einschließend die Cinchoneae) ist eine Familie aus etwa 325 Gattungen mit 4000 Species bestehend, meist tropisch und zahlreich in Asien. Sie enthält die schönsten Arten Ixora. Die dustende Luculia gratissima und die hübsche Mussaeada frondosa. Die Kaffee-Arten (Coffea) sind ebenfalls asiatisch. Hoya und Controstemma gehören zur großen Gruppe der Asclepiadeen, Torenia asiatica zu den Scrophularineen; Colous zu den Labiaten; Chirita, Didymocarpus und die splendiden Aeschynanthus zu den Gesneriaceen. Die Verbenaccen lieserten uns viele schöne Species von

<sup>\*)</sup> Siehe Hamburg. Gartenztg. 1878. S. 91.

Clerododendron, Tectoma grandis etc., die Convolvusaceen die prächtigen Ipomaea Horsfalliae und Leari. Die Laurineen, Myristiaceen und Morean (Feigen) sind charakteristische Familien großer Bäume. —

Die Sattung Myristica bildet die Familie der Myristoacoao und hat

ihren Hauptsitz auf den Molutten oder Gewürzinseln.

Die Kannenpflanzen (Noponthos) find auch in der asiatischen Region zu Hause, meistentheils auf Borneo und den benachbarten Inseln, nur eine Art kommt in Australien vor und zwar im äußersten Rorden. Rafflosia Arnoldi, ein sonderbarer Parasit, auf den Burzeln der Bäume wachsend, hat die größte Blume von allen bekannten Pflanzen, mehr als 3 Juß im Durchsmesser, ist eine Bewohnerin von Sumatra. Pandaneen, Palmen, Orchideen, Zingiberaceen und Bambusen sind einige der noch übrigen Familien, von denen Arten in unseren Sammlungen kultivirt werden.

Die ökonomisch wichtigen Pflanzen in Indien und auf den Inseln sind zahlreich, dahingegen besitzt Australien keine Art, die nicht auch anderwärts vorkäme. Papaver somnikerum wird viel kultivirt; Jute, die Fasern von Corchorus capsularis, jetzt in so großen Massen von dort exportirt; Gutta Bercha, der Sast von Isonandra gutti, ein Bewohner der Masapischen Inseln, Zimmt, Cinnamomum Zeylanicum auf Ceylon; Castoröl, Ricinus communis, soll ursprünglich in Indien wild gewesen sein; Piper nigrum, Pfeffer und Ficus elastica, den Gummi elasticum licsernd, sind ebenfalls

Bewohner Indiens, wie noch manche andere Fruchtarten.

Bon den Inseln des Stillen Meeres oder Bolonefien besitzen wir nur wenige Pflanzenarten in Rultur. Die vegetabilische Nahrung der Bewohner ift nach unseren Begriffen eine eigene interessante. Was die fast ausschließlich kultivirten Brotpflanzen sind, so sind dieses der Brotfruchtbaum und die Cocospalme; dann Taro und Cocosmehl, Produkte der Wurzelknollen von Colocasia antiquorum und C. esculenta. Man muß jedoch nicht alauben, daß die vielen weithin zerftreut liegenden Inseln in ihrer Begetation gleichförmig find. Ginige bon ihnen find fast unfruchtbar, mahrend andere eine luxuriöfe tropische Flora besitzen, und die Art und Weise, wie die erhabenen Corallenriffe fich mit einem Bflanzenwuchs bedecken, ift ein febr intereffantes Bhanomen, verbunden mit der Bflanzenverbreitung. Samen ber verschiedenen Strandpflanzen werden durch die See von anderen benach= barten Inseln angetrieben, keimen und bilben die erste Begetation von Bluthenpflanzen. Wie die Riffe sich mehr und mehr erheben und Generation nach Generation diefer Pflanzen lebt und abstirbt und sich so eine Erdfrume bildet, finden sich andere Gewächse ein und nehmen von diesem Besitz. Unter ben Pflanzen ift die Cocospalme, die sich zuerst schnell festgesetzt hat und bann auch eine Anzahl kleinfrüchtiger Bflanzen, von benen die Samen burch Bogel oder Wind übersiedelt murden.

#### VII. Chinefisch=Japanesische Region.

Diese Region ist ungemein reich an prächtig blühenden und immergrünen Sträuchern und Bäumen, wie Evonymus, Camellien, Lebensbäumen 2c. Nur die in der nördlichen Hälfte des Landes, von dem 30. Breiten-Grade nordwärts ab und auf den höheren Gebirgen wachsenden Pflanzen sind hart und halten theilweise bei uns im Freien aus. In Folge der bichten Bevölkerung und der dadurch gewordenen Nothwendigkeit, alles brachliegende Land in Rultur zu nehmen, find die wirklich einheimischen und wildwachsenden Bflanzen meist verschwunden und kommen nur noch in den Gebirgen und in den ent= fernteren Theilen vor. Aber die Japanesen wie die Chinesen sind geschickte Gartner und fultiviren viele der zahlreichen nützlichen und herrlichen Gewächse ihrer respectiven Länder. Sie haben auch eine Menge Gartenvarietäten von verschiedenen Bflanzen gezogen, von denen viele zu uns gelangt sind. Erst mahrend ber letten 50 Jahre find die meisten ber unten genannten Arten in Europa, namentlich in England eingeführt worden, obichon auch einige feit viel längerer Beit in den europäischen Garten fultivirt werden. So 3. B. wurde Kerria japonica 1700 eingeführt; Camellia japonica 1739; Hydrangea Hortensia 1740; Salisburia adiantifolia 1754; Chrysanthemum 1764; Aucuba japonica 1783; und Evonymus japonicus 1804. japonica mit ihren gelbgeflecten Blättern ift jedem befannt.

Bflanzen aus Chinesisch = und Japanischer Region. Sträucher und Bäume mit abwerfenden Blättern und schönen Blumen.

Clematis florida, azurea, lanuginosa, Fortunei etc.; Paeonia Moutan; Chimonanthus fragrans; Magnolia conspicua und purpurea; Koelreuteria paniculata; Xanthoceras sorbifolia; Cedrela sinensis, Wistaria (Glycine) sinensis, Sophora japonica; Spiraea callossa etc.; Kerria japonica, Rosa indica, Banksiae und multiflora; Pyrus spectabilis und japonica, Hydrangea Hortensia und andere Arten und Barietäten; Deutzia gracilis, crenata und scabra; Philadelphus Satsumi; Lonicera japonica und andere; Abelia uniflora etc.; Diervilla (Weigela) rosea und andere Species und Barietäten; Jasminum nudiflorum, Paulownia imperialis; Clerodendron foetidum.

Immergrune Sträucher und Bäume mit oder ohne auffällige Blumen, mit Ausschluß von Coniferen.

Berberis Beali; Pittosporum Tobira; Eurya latifolia; Camellia japonica; Ilex cornuta; Skimmia japonica etc.; Evonymus japonicus; Photinia serrulata; Aucuba japonica; Ligustrum japonicum, coriacoum, Osmanthus aquifolium; Elaeagnus japonica und andere Species; Quorcus glauca und mehrere andere hübsche Arten neuester Einsührung; Chamaerops Fortunei — bie einzige in England im Freien aushaltende Palme.

Laubabwerfende Bäume und Sträucher mit unscheinenden Blumen.

Akebia quinata; Ailanthus glandulosa; Acer polymorphum, Morus alba, Broussonettia papyrifera; Planera japonica, Fortunaea chinensis.

#### Coniferen.

Pinus densiflora, parviflora etc.; Abies Veitchi; Pseudolarix Kaempferi; Larix leptolepis; Cunninghamia sinensis, Sciadopitys verticillata; Juniperus chinensis, japonica etc.; Thujopsis dolabrata Barictäten; Biota orientalis

mit vielen bistinsten Barietäten, als: aurea, japonica, pyramidalis, pygmaea, filiformis etc.; Retinospora obtusa, pisifera etc.; Glyptostrobus pendulus und heterophyllus; Cryptomeria japonica mit Barietäten; Taxus cuspidato; Torreya grandis, nucifera; Podocarpus japonica; Cephalotaxus Fortunei, drupacea und Salisburia adiantifolia.

#### Staubengewächse.

Anemone japonica; Paeonia albiflora; Macleaya cordata; Dielytra spectabilis; Spiraea palmata; Astilbe barbata (Spiraea japonica); Chrysanthemum; Valoradia plumbaginoides; Polygonum cuspidatum; Lilium auratum; speciosum etc.; Hemerocallis flava, fulva etc.; Funkia Sieboldi etc; Bambusa zahlreiche Species und Barietäten.

#### Sibirifche Region.

Die Zohl der bekannten Arten in Kultur aus dieser Region ist nicht groß. Die bekanntesten und sich durch ihre Härte empsehlenden Arten sind: Clematis graveolens, gelb blühend; Paeonia tenuisolia; Lychnis sulgens; Halimodendron argenteum; Caragana verschiedene Species; Pyrus prunisolia, baccate; Rhododendron chrysanthum.; Scutellaria macrantha; Statice elata; Pinus Cembra.

Die Staudengewächse im östlichen Sibirien und Kamtschatka zeigen eine merkwürdig üppige Begetation, ganz besonders im östlichen temperirten Asien, in den Breitengraden, in denen der Winter sehr strenge ist. Biele der Gewächse erreichen eine erstaunliche Größe. So z. B. einige Umbellisseren, wie Arten von Heracleum und Angelica ganz besonders, sie erreichen eine Höhe von 10-15 Fuß und oft noch mehr, sie bilden einjährige trautige Wälder, wie man sie in keiner anderen temperirten Region wiederssieht. Vereint mit diesen Umbelliseren wachsen Nessenarten, Polygonum und verschiedene Species von Astern und Campanula's, alle von ungewöhnlich großen Dimensionen sür Staudengewächse.

#### VIII. Simalana=Region.

Die mächtige Gebirgskette in Nordindien ist durchweg sehr hoch und einige ihrer Spigen gehören zu den höchsten in der Welt. Die Berge Everest und Deodunga haben eine Höhe von 29000 Fuß. Sträucher und kleine Bäume steigen dis 12000 Fuß hoch, selbst noch höher, Myricaria gormanica hat man dis 15000 Fuß hoch gesunden und Caragana pygmaea dis zu 16000 Fuß. Blühende Staudengewächse, wie Kanunculaceen, Cruciseren 2c. kommen in einigen Theilen dis 18000 Fuß hoch vor. Der Lustdruck der Atmosphäre ist in dieser Höhe nicht viel mehr als Zweidrittel des an der Meeressläche und die anderen klimatischen Bedingungen sind so verschieden von denen in unserm Lande, daß die von dort von Zeit zu Zeit eingeführten Pssanzen nicht recht sichern Fuß zu sassen. Dennoch giedt es viele sehr schöne Staudengewächse, die dasselbst in einer Höhe von 9—18000 Fuß vorkommen, welche von unsern kalten Wintern nicht leiden würden. Sträucher und Bäume aus einer Höhe von 8—10000 Fuß, je nach ihrem Standorte, sind hart. Unsere Winter sind meist so gelinde,

baß diese Gewächse mehr durch die Frühjahrsfröste leiben, als durch die Winterkälte selbst. Biele der schönen Coniseren sind unschätzbar sür unsere Gärten, ganz besonders sür ein Klima wie das von England. In den temperirten Theilen kommen außer den nachstehend genannten noch solgende vor: Evonymus, Rhamnus, Aesculus, Acer, Morus, Coltis, Ulmus, Quercus, Castanea, Rhododendron, Berberis, Magnolia etc. Das Klima ist im Allgemeinen sehr seucht und in dem östlichen wie in dem mittleren Theile des Landes ist der Regenfall ein bedeutender.

Gartenpflanzen aus ber himalana=Region. Allgemeines Berzeichniß von Stauben, Bäumen und Sträuchern.

Clematis montana, orientalis etc.; Meconopsis Wallichi und andere Arten; M. horridula wächst bis 17000 Fuß hoch; Magnolia Campbelli noch sciten; Berberis nepalensis; Aesculus indica, Spiraea Lindleyana; Rubus bistorus (R. leucodermis); Potentilla atrosanguiea, nepalensis; Crataegus pyrecantho var. crenata; Cotoneaster microphylla, buxifolia und mehrere andere Species; Saxifraga crassifolia; Cornus fragisera (Benthamia); Aucuba himalaica; Rhododendron arboreum, campanulatum und Thomsoni etc.; Morina longifolia; Jasminum officinale und revolutum; Syringa Emodi; Polygonum Brunonis; Rheum nobile, in neuester Beit eingesührt; Pinus excelsa; Abies Morinda, Cedrus Deodara; Juniperus squamata und andere Species; Lilium giganteum etc.; Thamucalamus Falconeri (Arundinaria falcata), eine der besten harten Bambus. —

#### IX. Nordamerikanische Region.

Der temperirte Theil Nordamerikas könnte in mehrere verschiedene Regionen getheilt werden, die sich von einander durch vorherrschende Typen der Begetation unterscheiden. So z. B. besitzen die östlichen und Mittelskaaren der Union eine große Auswahl der verschiedensten Laubholzbäume, als: Ahorn, Sichen, Pappeln, Magnolien 2c.; die Sbenen von Nabraska, Kansas, Oregon, Utah 2c. sind dürstig mit Holz bewachsen und zeigen stellenweise eine reiche Flora von Staudengewächsen, während andere Stellen wieder von aller Begetation entblößt sind, und die gebirgigten Gegenden auf der Westseite des Continents sind die Heimath der gigantischen Coniseren. Sine sehr auffällige Erscheinung ist die brillante und verschiedenartige Färbung der verschiedenen Waldbäume der nordamerikanischen Waldungen im Herbste. Die Ostseite Nordamerikas wird sehr distinkt durch die Sattung Pucca charakterisitt.

Was die Einführung nordameritanischer Pflanzen in Europa betrifft, so scheint, daß Yucca gloriosa eine der ersten Pflanzen ist, welche von dort eingeführt worden ist, denn Gerard sührt sie 1596 mit Thuja occidentalis zuerst in scinem Katalog auf. Während des 17. Jahrhunderts sührten Tradescant und Compton, die ersten, welche in diesem Lande reisten, eine sehr beträchtliche Zahl Species in Europa ein, darunter Robinia Pseudo-Acacia, Platanus occidentalis, Taxodium distichum, Celtis occidentalis,

Lonicera sempervirens, Crataegus coccinea, Liquidambar styracistua, Aralia spinosa, Menispermum canadense, Quercus coccinea etc. Der Tuspenbaum wurde im Jahre 1663 vom Grasen von Norfolf eingeführt. Während des 18. Jahrhunderts wurde eine große Anzahl von Bäumen und Sträuchern mit abwersenden Blättern von den Bereinigten Staaten in Europa eingeführt, von denen noch viele sehr selten sind, theils weil sie zu wenig vermehrt und nicht wieder eingeführt wurden. Die meisten der schönen Coniseren und die hübsch blühenden Sträucher und Staudengewächse von der westlichen Gebirgskette des Continents sind erst in diesem Jahrhundert entdeckt und eingeführt worden.

Bon den wirklich endemischen Gattungen in Amerika gehören zu den bekanntesten Calycanthus, Sarracenia, Liriodendron, Eschscholtzia, Ptelea, Symphoricarpus, Kalmia, Halesia, Nemophila, Pentstemon, Dodecatheon,

Sequoia, Calochortus und Yucca.

Die eigenthümlichen Sarraceniaceen mit schlauchartigen Wurzelblättern sind nur nordamerikanisch, mit Ausnahme von Heliamphora, welche in Benezuela heimisch ist. Etwa 6 Species von Sarracenia bewohnen die Marschgegenden der östlichen Staaten, während Darlingtonia californica nur auf der Westseite des Continents gefunden ist.

Die folgenden Liften liefern eine kleine Auswahl von harten nord=

amerikanischen Bflanzen.

Bäume mit abwerfenden Blättern und mit mehr oder weniger auffälligen Blumen.

Magnolia tripetala, acuminata etc., Liriodendron tulipifera; Tilia americana; Ptelea trifoliata; Aesculus (Pavia) californica, rubra etc.; Acer rubrum; Robinia Pseudo-acacia; Cladrastis lutea, Cercis canadensis; Prunus virginiana; Crataegus coccinea etc.; Amelanchier canadensis; Halesia tetraptera etc.; Catalpa bignonioides.

Immergrune Bäume mit Ausschluß ber Coniferen. Magnolia grandiflora, nur hart im Suden und Westen.

Bäume mit abwerfendem Laube und unscheinenden Blumen.

Acer dasycarpum, saccharinum, strictum etc.; Negundo fraxinifolia; Rhus typhina; Gleditschis triacanthos; Liquidambar styraciflua; Nyssa aquatica; Laurus Sassafras; Morus rubra; Planera aquatica; Ulmus americana; Celtis occidentalis; Platanus occidentalis; Carya olivaeformis, alba, glabra etc.; Juglans nigra; Quercus coccinea, alba, rubra, tinctoria, phellos etc.; Fagus ferruginea; Ostrya virginica; Populus angulato, balsamifera etc.

Coniferen.

Pinus Banksiana, muricata, insignis, mitis, Benthamiana, macrocarpa, Strobus, monticola etc.; Abies nigra, alba, Menziesii, Douglasi, canadensis, balsamea, nobilis, grandis, amabilis etc.; Larix americana; Sequoia gigantea, sempervirens; Juniperus virginiana; Libocedrus decurrens; Thuja gigantea und occidentalis; Cupressus Lawsoniana, macrocarpa, nutkaensis und thyoides; Taxodium distichum; Torreya californica.

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXIV.

Sträucher, sich hauptsächlich durch ihre Blumen auszeichnenb.
(Die mit einem \* bemerkten find immergrun.)

Calycanthus floridus und occidentalis; \*Berberis (Mahonia) Aquifolium; Ceanothus americanus und azureus; Stuartia virginiaca; Aesculus macrostachya u. a. Arten; Cerasus ilicifolius; Spiraea Douglasi etc.; Rubus spectabilis und odoratus; Philadelphus Gordonianus und grandiflorus; Ribes aureum, speciosum und sanguineum etc.; Aralia spinosa; Symphoricarpus racemosus; \*Andromeda Mariana, \*floribunda; Kalmia latifolia, \*angustifolia etc.; \*Rhododendron maximum, catawbiense; Azalea calendulacea, nudiflora etc.; \*Gaultheria Shallon; Elaeagnus argentea; Maclura aurantiaca; Comptonia asplenifolia; Agave americana, Yucca gloriosa, recurvifolia, filamentosa u. a. Arten.

#### Rletter= ober Rank=Bflangen.

Clematis viorna; Menispermum canadense, Vitis quinquefolia; Lonicera sempervirens, Bignonia capreolata, Tecoma radicans und Aristolochis Sipho.

Krautige und mehrjährige Pflanzen, jede Gattung durch einige ober viele Arten vertreten.

Aquilegia, Delphinium, Sarracenia, Darlingtonia, Eschscholtzia, Lupinus, Clarkia, Oenothera, Godetia, Aster, Solidago, Phlox, Gilia, Nemophila, Pentstemon, Mimulus, Monarda, Dodecatheon, Cypripedium, Thalia, Colochortus, Lilium, Pontederia, Tradescantia, Adiantum etc.

(Nach W. B. Hemsley in "the Gard.")

# Welche Pflanmensorten, anßer der Hauszwetsche, eignen sich besonders zum Trodnen?\*)

Bon Oberdied. Superintendent in Jeinfen.

Unter die, auf der bevorstehenden Pomologen-Versammlung in Potsdam zu discutirenden Fragen ist auch die obenstehende mit aufgenommen und bin ich ausgesordert worden, das nächste Reserat darüber zu concipiren. — Es kann nun zwar, als eingehendere Beantwortung dieser Frage, am meisten meine kürzlich über dieses Thema erschienene kleine Schrift betrachtet werden, von der ich eine Anzahl Exemplare sür Diesenigen, die wünschen möchten, sie zu besitzen, neben meiner in Potsdam auszustellenden, kleinen Obstecollection mit auslegen lasse, wo sie, sür an Herrn Garten-Inspector Lauche in Potsdam erlegte 55 Psennige entnommen werden kann; es mag aber doch sehr zweckmäßig sein, wenn ich aus den von mir gemachten Ersahrungen ein kürzeres Reserat hier zusammenstelle, welches etwa mit Interesse entzgegengenommen wird. Da ich aber theils wegen meines hohen Alters, bei dem ich, ohne Gesahr sür die Sesundheit, eine längere Bahnsahrt nicht mehr

<sup>(</sup>Aus Berhanblung ber VIII. Allgem. Bersammlung beutscher Pomologen und Obsiguchter in Botsbam am 3.—7. October 1877.)

wagen darf, theils wegen nicht aufzuschiebender, gerade kurz vor und nach Michaelis einfallender Sphoralgeschäfte (Sinführung eines eintretenden Predigers und Abhaltung einer Kirchen= und Schul-Bisitation) nicht im Stande bin, persönlich mit nach Potsdam zu kommen, zu der ich aber meine besten und herzlichsten Grüße hierdurch darbringe, will Herr Dr. Lucas die Freundslichsteit haben, mein nachstehendes Reserat der Versammlung vorzulesen.

Um dem nachstehend Gesagten auch noch durch beigefügte Proben von getrockneten Pflaumen einige Austration zu geben, werde ich im Locale der Obstausstellung neben meiner Obstcollection, auch noch eine Anzahl von gestrockneten Pflaumensorten mit ausstellen lassen, unter denen wenigstens die meisten zum Trocknen besonders geeigneten Sorten mit vertreten sind, und

die nachsehen zu wollen, ich bitte.

Meine ichon früher vorgebrachte Behauptung, daß alle, felbst die faft= reichsten Bflaumen, sich recht wohl trodnen laffen, hat durch meine gemachten Bersuche fich völlig bestätigt. Nicht nur laffen recht viele Bflaumensorten fich eben so gut und leicht, manche selbst noch leichter trodinen, als die Haus= zwetsche, sondern felbst die allersaftreichsten Pflaumen, wie z. B. Blaue Gierpflaume und Rothe Gierpflaume, laffen fich leicht und ohne allen Saft= verluft trodnen, wenn man fie in ber Richtung der Furche der Frucht mitten durchschneibet, ben Stein gleich entfernt, und fie bann, Die durchgeschnittenen Flächen nach oben gekehrt, erft einer gelinden Wärme aussetzt (oft reicht schon recht warmer Sonnenschein dazu bin), bis die durchgeschnittenen Rlächen erst etwas betrodnen und abwelfen, worauf sie dann erst einer größeren Barme zur Bollendung des Trocknens ausgesetzt werden. Sie schrumpfen dabei zwar merklich zusammen und das gewonnene Product verliert dadurch an Anschen (was bei den von mir mit ausgestellten Bflaumen, 3. B. bei ber Blauen Gierpflaume, Großen Reineclaude und ein paar anderen nach= geschen werden kann), aber wenigstens für den eigenen Gebrauch wird das Broduct dadurch eher beffer, als ichlechter und im Rochen quellen die durch= schnittenen Sälften denn doch fast zu der Größe wieder auf, die sie im frifchen Buftande hatten.

Biele Pflaumensorten eignen sich aber nicht zum Trocknen, weil sie entweder beim Trocknen allzu weich werden und vielen Saft auslaufen lassen (was z. B. bei der Frühen Aprikosenpflaume, Weißen Jungsernpflaume, Slubeck's Aprikosenpslaume, Schönen von Löwen und anderen so ist), oder weil sie, wenn sie auch gut trocknen, nach dem Kochen ein zu einschneidend süuerliches, mit Zucker nicht gut zu versüßendes Gericht geben. Es ist aufstallend, wie Früchte, die im frischen Zustande sehr angenehm und süß schmecken, eben dadurch, daß sie einer größeren Hite ausgesetzt werden, zu einschneidend süuerlich werden können und man sollte denken, es müsse ein chemisches Wittel sich aussindig machen lassen, durch welches verhütet würde, daß der Zuckerzehalt einer Frucht sich in zu scharfe Säure während einer größeren Hite, der die Frucht ausgesetzt würde, umwandelt; — indes vor der Handkennen wir ein solches Wittel nicht und giebt es ja auch genug Pflaumensforten, die durch das Kochen oder Trocknen eine stärkere Säure gar nicht annehmen und selbst ohne Zusat von Zucker ein angenehmes Gericht geben.

Bäufig liegt die hauptfächlichste Urfache der schärferen Saure, die eine ein= gekochte oder getrocknete Frucht annimmt, wohl besonders in einer ftarkeren Säure ver haut der Frucht, und ich nahm das am entschiebenften mahr, als ich von der Diamantpflaume Compot batte fochen laffen, welches durch Buder gar nicht zu verfüßen war, während, nachdem ich die Saut erft hatte abziehen laffen, durch nur etwas Zusat von Zuder ein erfrischendes, felbst für mich, den Liebhaber des Guffen, Delicates Gericht entstand. gewinnt wohl immer ein vorzüglicheres Broduct, wenn man vor dem Trodnen Die Haut der Frucht erst abzieht, und selbst bei der Hauszwetsche wird dieses Mittel zur Berbefferung der Broducte in Franken ja fcon ausgedehnt angewandt und ich konnte es leicht nachmachen. Man muß dann nur die von Der Saut befreiten Früchte in gelinder Wärme erst rund berum etwas ab= welfen und abtrodnen laffen, ebe fie einer grofferen Barme ausgesett werben, worauf fie dann rafch und ohne irgend größeren Saftverluft, völlig trocken werden. — Ich will hier gleich noch mit anmerken, daß ich bereits bei den recht faftreichen und großen Pflaumensorten "Bunter Berdrigon und Rothe Mectarine" die Erfahrung machte, daß fie, felbft an der Furchenscite auf= geschnitten, um ben Stein erft zu entfernen und bann gleich einer gewöhn= lichen größeren Trockenwärme ausgesetzt, Saft dennoch sehr wenig, die Rothe Rectarine felbst gar keinen Saft verlor. Die Rothe Rectarine, die unter ben frühesten zeitigt und beren getrodnete und leicht plattgebrudte Frucht schon durch Größe imponirt, wurde mahrscheinlich zum Trodien sich gang besonders eignen, wenn der Baum tragbarer ware, was er, wenigstens in Beinfen, nicht ift. Ich konnte von ihr dieses Jahr nur die zuerst gebrochenen 4 Früchte trodinen, die ich mit auslegen werde, alle anderen wurden, da fie durch Farbe und Größe fehr anlockten, sobald fie roth waren, entwendet.

Andere Sorten, die an fich jum Trodfnen fich fehr eignen, haben boch ben Fehler, daß sie in einem meistens zu trodenen Boden, wie ich ihn in Jeinsen habe, zu wenig tragen. Dabin geboren 3. B. die Biolette Diaprec, Rothe Diapree, Gelbe Catharinenpflaume (alle ichon früher zum Trocknen gern benutt), ferner von Bavay's Reineclaude und auch die Agener Pflaume, die daher alle nur in einem feuchteren Boden mit Bortheil angepflangt werben können. — Daß die zu wenige Feuchtigkeit in meinem Boben Die Ursache ber geringen Tragbarkeit biefer Sorten sei, wird schon badurch fehr glaublich, daß auch manche Blumen in meinem Boben Samen gar nicht tragen (wohin 3. B. der rothblühende Lein, die doppelten Zinnien und andere gehören), oder Samen nur anseten, wenn es gur Zeit der Bluthe öfters burchdringend regnet, was besonders bei den schon lange und ausgedehnt von mir gebauten großblumigen Stiefmütterchen fo ift, es wird aber dadurch auch erwiesen, daß dieselben Sorten, die in meinem Barten wenig tragen, in feuchtem Boden reich tragen, ja auch in Jeinsen voll ansetzen, wenn burch öfteren durchdringenden Regen auch mein Boden Feuchtigkeit genug hat. Letteres zeigte sich gerade in diesem Jahre, wo es an Regen nicht fehlte, wieder bei der Agener Pflaume. Ich habe schon in meiner kleinen Schrift über Pflaumen erwähnt, daß schon größere Bäume der Agener Bflaume, erzogen aus von Liegel erhaltenen Reifern, immer nur febr

wenige, auch nur kleine und nicht vom Stein lösliche Früchte gebracht hatten, während bei einem Herrn v. Solle in Ederde a. Deifter (feuchter Calenberger Lehmboden) noch junge Stämme, veredelt mit 1874 aus Bordeaux bezogenen Reifern, schon 1875 voll und 1876 (wo ce fast gar keine Bflaumen gab), wieber gut getragen hatten, die mir aus Ederbe gefandten Friichte, in benen ich meine Liegel'iche Sorte leicht erfannt hatte, auch großer gewesen seien, als meine Früchte und vom Steine gang ablöslich, Die ich, nachdem ich fie getrocknet hatte, eben fo gut gefunden hatte, als Sauszwetschen. Dieses Jahr fand ich nun auch in Jeinsen, nachdem bie Liegel'ichen Stämme bor einigen Jahren halb abgestorben waren und entfernt wurden, einen großen Probezweig der Agener Bflaume, erzogen von einem, von Berrn Brafidenten Das in Frankreich gefandten Reife, welcher Brobezweig ichon mehrmals voll geblüht hatte, ohne jedoch Frucht anzuseten. plöplich recht voll tragen, wobei die Früchte, in benen ich Liegel's Sorte leicht wieder erkannte, größer find als alle, die ich früher hatte, auch vom Steine gang ablöslich, fo daß ich nicht zweifle, fie werden, getrochnet gekocht, wieder eben fo gut schmeden, als Sauszwetschen.

Ich kann in der That eine andere Ursache von dieser Erscheinung nicht finden, als daß eben dies Jahr mein Boden Feuchtigkeit genug hatte, um viele Früchte zum Ansate und weiterem Wachsen zu bringen. Wer den genügend seuchten Boden hat, würde auch die Agener Pflaume, deren Rusticität sehr gerühmt wird, mit anpflanzen können, wenn auch die Früchte ihre volle

Bute nur in Suddeutschland entwickeln werden. -

Bu ben auch jum Trodnen geeigneten Sorten, die fich felbst in meinem nicht gunftigen Boben als reichtragend, ja selbst merklich tragbarer, als die Sauszwetsche erwiesen haben, mithin wohl am meisten zur Anpflanzung auch jum Trodnen empfohlen werden können, gehören nun besonders die folgenden Sorten: Unter den früheften Sorten die Frühe Fruchtbare und Die Königs= pflaume von Tours, die in einer Reihenfolge langerer Jahre weit mehr tragen, als die zu oft gang feiernde oder einmal wieder nur wenigtragende Sauszwetsche, imgleichen die Pflaume von St. Etienne, die alle auch ein fehr autes Compot liefern und getrocknet nahezu ober wirklich eben fo füß schmeden, als Sauszwetschen. Die durchschnittenen Früchte ber "Frühen Fruchtbaren" trodnete ich auch dies Jahr wieder blos an der Sonne. Bon den anderen beiden Gorten hatte ich nur noch erft verpflanzte, junge Bäume, die dieses Mal noch nicht wieder trugen, sonst wären die halbirten Früchte auch wohl blos in der Sonne zu trocknen gewesen. Erwähnt muß noch werden, daß in Suddeutschland ficher auch die fehr fruhzeitigende Durch= sichtige zum Trodnen sich eignet. Sie ist bei mir nur nicht fuß genug, trodnet aber leicht und hat getrodnet nur Ansehen. — Unter ben erst gegen Ende August und zu Anfang des September reifenden Sorten, find gum Troducn besonders zu empfehlen die Anna Lawson, Braunauer aprikosen= artige Pflaume, Rleine Reineclaude, Gelbe Mirabelle (vielleicht noch etwas mehr als diefe, die Aprikofenartige Mirabelle), Kirkes Pflaume, Königin Bictoria, Rienburger Gierpflaume, Meyerbod's Zwetsche und bunkelblaue Gierpflaume. Die 4 erften fand ich, getrodnet und getocht, fuger als Sausametschen, die anderen gang nabegu eben fo fuß, aber fleischiger und von garterer Saut, als Sauszwetschen und badurch mindeftens eben so gut als Alle tragen zugleich immer febr reichlich und in längerer Zeit mehr als Hauszwetschen und geben auch ein sehr gutes Compot, welches ich von der dunkelblauen Gierpflaume erft diefes Jahr anfertigte und mir febr gut Die meisten Sorten barunter imponiren auch burch bie Größe der getrodneten Früchte und, die dunkelbaue Gierpflaume ausgenommen, welche aber nach bem Rochen fich auch leicht vom Steine ablöset, haben alle gang ablofendes Fleisch, fo daß ber Stein beim Trodnen leicht entfernt werden fann, was auch bei ben zuerst genannten und frühesten Sorten ber Kall ift. Auch Chrift's Damascene, obwohl nicht viel größer als die Gelbe Mirabelle, ift wegen großer Tragbarkeit zum Trodnen nicht zu verwerfen und ift auch dazu, eben so wie die Gelbe Mirabelle, früher schon viel ver= Die in meiner fleinen Schrift jum Trodnen und jum mandt worden. Compot mit empfohlene, reich tragbare Gelbe Berrenpflaume hatte besonders biefes Jahr den Fehler, daß die Früchte, sobald die volle Reife da war, noch zu weich wurden und entweder vor voller Zeitigung, oder zerschnitten ge= trocknet werden mußten, wo sie dann fehr brauchbar werden. Die Frühe Reineclaude, die ich auch mit empfahl, fand ich getrochnet fuger als Saus= zwetschen und die auch schon früher zum Trocknen viel benutte Beiße Diaprée, obwohl fie vom Steine nicht ablöslich ift, chen fo gut, ja eben fo schmedend als getrodnete Sauszwetschen, nicht weniger auch ben Bunten Berdrigon mindestens von so gutem Geschmade; doch weiß ich noch nicht ficher, ob fie auch in einem Boden, wie mein jetiger, recht reich tragbar find, wiewohl dies vorerst angenommen werden darf. Auch über Manret's Reincelaude, Bringens rothe Reineclaude und Neue Herrenpflaume ist das von mir abgegebene, sie auch zum Trocknen empschlende Urtheil noch nicht sicher genug, da ich zum Trodnen 1875 nur sehr klein gebliebene Früchte benuten konnte.

Bang besonders wurden jum Trodnen auch zu empfehlen fein: Die Große Reineclaude und Merolot's Reineclaude; wenn beide nicht für eine Benutung zum Trodnen den Gehler hatten, daß fie frifch zu gut schmeden oder sich auf naben Märkten besser verwerthen lassen, als im getrochneten Buftande. Beide laffen fich febr gut trodnen, Merolbt'e Reineclaude felbft fehr leicht und hat getrodnet und platt gedrückt auch eine schöne Farbe, und wenn ich auch von beiden Sorten erwartet hatte, duß sie getrodnet noch füßer schmeden würden, als es wenigstens 1875 der Fall war, so war boch die Große Reineclaude füßer als Hauszwetschen und Meroldt's Reineclaude eben so gut. Die Große Reineclaude darf man auch in leichten fandigen Boden nicht pflanzen, in welchem die reichlich ansetzenden jungen Früchte fast sämmtlich durch die Maden der Pflaumenwespe zerstört werden, und will man sie zum Trodnen benuten, so muß man sie entweder etwas vor voller Reise trodnen, wo fie dann nicht Gugigfeit genug entwidelt ober bie gang reif gewordenen Früchte durchschneiben, wo sie dann leicht auf die schon angegebene Beife trodinen.

Meroldt's Reineclaude ist ohne Zweifel nur eine neue Reproduction

der Aprikosenartigen Pflaume, und unterscheidet sich von dieser nicht weiter, als daß ich sie bisher in meinem trockenen Boden reicher tragbar fand, als die Aprikosenartige Pflaume und von beiden konnte ich wieder nicht unterscheiden eine Frucht, die ich von Herrn Leron in Angers als Perdrigon blanc erhielt, was möglich in Frankreich der rechte Name ist (Diel hatte eine ganz andere Sorte), dann aber auch der rechte Name der Liegel'schen Aprikosenartigen Pflaume ist, denn die ältere Apricot, sür welche Liegel sie hielt, ist es nicht, da nach den Angaben mehrerer Autoren diese behaarte Triebe hat. Ist dem so, so ist die Liegel'sche Aprikosenartige Pflaume auch in Frankreich zum Trocknen schon viel benutzt worden. —

Für die werthvollste Sorte zum Trocknen unter allen möchte ich die freilich auch frisch gar zu trefflich schmeckende Althann's Reineclaude halten, da der Probezweig und ein noch junger Baum auch in trockenen Jahren bei mir schon recht voll trugen, die Sorte also wohl in jedem Boden gedeiht und ich ganz reif getrocknete Früchte nicht bloß viel schmackhafter, süßer und sleischiger sand, als Hauszwetschen, sondern sie auch die aus Bordeaux bezogenen Agener Pflaumen bester Qualität im Ceschmacke entschieden übertras. Möge man daher auch diese, noch ganz neue Sorte vorerst recht viel pflanzen, damit wir bald noch sicherere Ersahrungen über sie erhalten! In Südsbeutschland wird man in seuchtem Boden auch die Agener Pflaume mit Bortheil anpslanzen können, wo sie ihre volle Größe und Güte entwickeln wird.

Unter den erst mit der Hauszwetsche oder kurz vor oder nach ihr reifenden Sorten find wieder jum Trodnen besonders zu empfehlen: Lau= binger's Zuckerzwetsche (die man bei Göttingen schon viel zum Trocknen benutt und suger schmedt als Sauszwetschen), ferner von Wangenheim's Brühzwetsche und Fürst's Frühzwetsche, von denen die erstere schon früher auch zum Trodnen und zum Compot benutzt worden ist; nicht weniger die bon Sartwiß Gelbe Zwetsche, die Sauszwetschen, was auch von der Bioletten Kaiferin gilt und ohne Zweifel auch von der sehr reichtragenden Casalicza's Bwetiche gelten wird, die ich, wegen Abbrechens eines großen Probezweiges unter der Last der Früchte, che diese ganz reif waren, 1875 nur erst in ungenügender Probe trodnen konnte. Bu verwerfen find zum Trodnen, bei fehr gutem Geschmade, auch Rod's späte Damascene und Später Berdrigon nicht, die beide gleichfalls reich tragen, ablösiges Fleisch haben und leicht trodnen. Borzüglich find aber zum Trodnen hier noch wieder zu empfehlen von Bavan's Reineclaude und die Blauc Gierpflaume, von denen die erftere aber, um voll zu tragen, feuchten Boden verlangt, wie er fich 3. B. bei Silbesheim fast überall findet, wo man diese Sorte, auf Empfehlung bes herrn Inspectors Balandt, jum Trodnen auch schon viel benutt. zwar vom Steine nicht ablöslich, was, wenn fie getrochnet gefocht wird, nicht schadet, trodnet aber leicht und fand ich auch diese Frucht nicht blos entschieden suger und angenehmer als Hauszwetschen, fondern auch delikater als die gleichfalls mit ihr verglichene aus Bordeaux bezogene Agener Pflaume befter Qualität. Die Blane Gierpflaume ift auch in meinem Boden recht reich tragbar und schmedt, wenn sie völlig reif getrochnet wird, entschieden füßer und feiner als Hauszwetschen. Will man sie aber in ganzen Früchten trodnen, so muß man lieber noch nicht vollständig reise dazu nehmen, was Herr Inspector Palandt in Hildesheim bereits that, dessen mir gesandte, getrodneten Früchte mir wenigstens eben so gut schmedten als Hauszwetschen; oder man halbirt sie lieber vor bem Trodnen, wo sie dann, ohne allen

Saftverluft, leicht trodnet und ein belifates Gericht giebt.

Erwähnen muß ich hier insbefondere auch noch die Lepine, deren Baum vielleicht am allertragbariten unter allen Bflaumensorten ift und nie ein Jahr gang feiert, welche Frucht ein Berr Bfarrer Feld in Niederbieber bei Neuwied, der das Reis von mir erhielt, sowohl zum frischen Genuffe, als zum Trocknen und zu Muß (Kraut) entschieden vorzüglicher fand, als bie Hauszwetsche; wie denn auch ich von ihm gesandte getrocknete Früchte und eine von dem, von ihm bereiteten Lepinenmuß gefandte Brobe, fuger und delikater fand als getrodnete Sauszwetschen und von Serrn Baftor Feld mitgefandte Brobe von Zwetschenmuß. Bu den von ihm über das Lepinen= muß gegebenen Nachrichten muß ich hier noch bemerken, daß er nachträglich mir fcrieb, bei Bercitung des Lepinentroutes wurde immer erft ein Gimer frischer Apfel- oder Birnenmost zugesett, weil das Kraut fonst zu früh ein= biden wurde und nicht lange genug gefocht werben konnte, um lange haltbar zu werden. Die in meinem Boden erwachsenen Früchte der Lepine blieben immer etwas zu klein, maren, getrodnet gefocht, zwar auch fuger als Saus= zwetschen, hatten aber zu wenig Fleisch. Die Dieses Sahr wieder erwachsenden Früchte werde ich aber doch forgfältig trodnen, um fie in der Winterzeit gur Bereitung einer fehr angenehm fchmedenden Pflaumenfuppe gu benuten, wozu ich von Herrn Baftor Feld gefandte Früchte bereits gebrauchte.

Schließlich noch die Bemerkung, daß in Süddeutschland ohne allen Zweifel auch die von Diel sehr gerühmte Weiße Kaiserin auch zum Trocknen sehr brauchbar sein wird, deren Baum in meiner Gegend auch reich trägt,

während jedoch die Früchte hier fast nie mehr recht reif werden.

Um den Pflaumen mehr Aufmerksamkeit zuzuwenden, als sie bisher in Deutschland gefunden haben, mag ich hier auch noch darauf hinweisen, daß nach meinen gemachten Versuchen nicht wenige Sorten und fast alle oben gedachten, zum Trocknen empsohlenen Sorten zugleich ein sehr schmackhaftes Compot geben. Sobald die Hauszwetsche da ist, benutzt man sie sehr gern zu Compot; dieses angenehme Gericht könnte man aber, bei Benutzung der dazu empsohlenen Sorten, schon vom Ansange des August ab haben und gab dieses Jahr selbst die Johannispflaume, die ich in dem dürren Sommer 1875 zum Trocknen und zu Compot zu säuerlich gesunden hatte, mit nur so viel Busatz von Zucker, als er den als Compot gekochten frischen Hauszwetschen sassenschen sassenschen sassenschen sassenschen sassenschen sohnnispsschen sie Unterschied darin liegt, daß dieses Jahr die Früchte der Johannispsslaume in seuchteren Boden erwachsen waren, weiß ich noch nicht.

Ueber die Tauglichkeit der Pflanmen zum Sinmachen, wozu nicht wenige Sorten sehr geeignet sein werden und namentlich von Engländern und Amerikanern dazu auch viel benutzt werden, konnte ich nur erst wenige Ber-

suche machen.

Als abgeschlossen können aber auch die in meiner kleinen Schrift mitgetheilten Ersahrungen darüber nicht betrachtet werden, weshalb ich um so mehr bitten will, daß auch Andere nun die Ersahrungen und Bersuche, welche sie machten, mittheilen wollen. Meinerseits werde ich die Versuche über die Tauglichkeit der Pflaumen zum Trocknen noch weiter fortsetzen, und konnte dieses Jahr wenigstens noch weitere 2 Dutzend Sorten trocknen, von denen ich in letzteren Jahren Früchte gerade nicht hatte. Ich werde sie im Winter sorgfältig kochen lassen und später meine weiteren Ersahrungen an geeigneter Stelle mittheilen.

# Bur Aultur bes echten Lamberts=Rufftrauches (die beste und ertragreichste aller Ruffe).

Obgleich man die Nußkultur in Deutschland noch nicht wie in England betreibt, wo nach den gemachten Ersahrungen gut angelegte und rationell unterhaltene Nußplantagen einen gleich hohen, meist aber noch höheren Erstrag ergeben, als wie in Italien die Mandel, und wo in Folge dessen die Nußkultur schon seit längerer Zeit bei den größeren Grundbesitzern ein Gegensstand großer Speculation geworden ist, so fängt man, diesen großen Ertrag ahnend, doch bereits auch in Deutschland mit der Anlage von Nußplantagen an, zumal dieser nüßliche Strauch auch gar nicht eigen ist auf Lage und Boden und der Ertrag nicht lange nach der Anpslanzung auf sich warten läßt.

Auf ebener Fläche, an Gräben und auf Hügeln, in sonniger und in schattiger Lage gedeihen dieselben überall gleich gut, wenn nur die Anpflanzung mit etwas Sorgfalt ausgeführt wird, und starke, mehrmals verpflanzte,

reichbewurzelte Sträucher dazu verwendet werden.

Fast auf jeder größeren ländlichen Besitzung giebt es Flächen, die man nicht wirthschaftlich ausnutzen kann, hierzu gehören die Abhänge an den Wiesenrändern, oder auch solche Parzellen, die sich wegen Dürstigkeit des Bodens zum Getreidebau und zur Weide nicht mehr eignen. Zur Aus= nutzung solcher Flächen eignet sich die Kultur des Lambertsnuß-Haselstrauches

ganz vorzüglich.

Ueber den erfahrungsmäßig gemachten Ertrag spricht sich ein englischer Gutsbesitzer in solgender Weise auß: Im Ansang baute ich Haselnüsse, wie mein Nachbar in kleinerem Maßtabe, doch als ich bald sand, daß die Nachstage größer wurde und der Preis stieg, pflanzte ich 10 Acres (1 Hectar 2.474 engl. Acres) mit Lambertsnüssen an, und nun sind dieselben im höchsten Fruchtertrag. Die Sträucher sind gleichlausend mit 8 Fuß Entsternung se in zwei Reihen Nüssen und einer Reihe Obstdäumen abwechselnd gepflanzt. Auf se ein Acre kommen 640 Sträucher zu stehen. In den ersten Jahren, bevor die Sträucher sich zur vollen Tragbarkeit entwickelt haben, kann der Zwischenraum zu Kartosseln oder sonst einer passender Stucht benutzt werden, so daß dis zur Fruchtbarkeit der Sträucher aller Auswand gedeckt wird und gar kein Verlust entsteht. Wenn alsdann die Sträucher sich vollkommen entwickelt haben und seder für nur eine Mark

Frucht bringt, so wirst ein Acre in einem Jahre 640 Mark ab und wenn jeder Strauch für 10 Mark Früchte liesert, so kann man sich denken, was diese Kultur einbringt. Als Beweis diene: 6 Arbeiter pflückten in  $^{1}/_{4}$  Tage 110 Pfund Rüsse; von einem halben Acre bekam ich 1300 Pfund und von  $^{3}/_{4}$  Acre 1700 Pfund Rüsse, welche ich per 100 Pfund mit 140 Mark verkaufte. Run bringen diese Sträucher in 7 Jahren sechsmal Ernten und die Rüsse sind immer verkaufbar, deshalb glaube ich, daß keine Ernte so fruchtbar und rentabel ist als diese.

Mit diesem Bericht stimmen im Wesentlichen auch die anderer Gutsbesitzer überein, welche die Kultur dieser Rüsse auf ihren Gütern eingeführt und über deren Ertrag ihr Urtheil abgegeben haben. Auch viele kleinere Gutsbesitzer sind durch diese Rußkultur zu wohlhabenden Leuten geworden.

Fragt man nach dem Grunde, warum diese so rentable Kultur bisher von Deutschlands Landwirthen so sehr vernachlässigt wurde, so ergeben sich als Gründe einerseits, daß Bielen dieselbe bisher kaum dem Namen nach bekannt war und anderntheils, daß es an genügender Quantität von geeigneter Qualität der echten Lambertsnußstande sehlte, zumal dieselbe, wenn ihre Echtheit rein und ihre davon abhängige Tragbarkeit die möglichste Höhe erreichen soll, nicht aus Sämlingen, sondern auf dem mühevollen Wege durch Ablegen (Absenten) erzogen sein müssen.

Nachdem mein Borgänger, Herr Dr. Herger, gestützt auf die, durch genaue Ersorschung der gemachten günstigen Ersahrungen, zu der Ueberzeugung gekommen war, daß auch in Deutschland und anderen Ländern ein so nützlicher Kulturzweig nicht länger unbekannt und unbeachtet bleiben könne, begann er seit einer längeren Reihe von Jahren die Anzucht dieses edlen Fruchtstrauches, der ächten Lambertsnuß mit allem Fleiß und in großeartigem Maßstabe; und ist es nun gelungen einen so reichen Borrath zu erziehen, um die umfangreichsten Aufträge effectuiren zu können.

Gegen 100,000 Stück junger Sträucher stehen in großen, wohlsgeordneten Schulen in Reih und Glied, und erregte ihr schöner Stand bei allen Männern von Fach, welche sie sahen, Erstaunen. Da alle durchgängig mehrmals verpstanzt wurden, so sind dieselben mit einer so reichen Bewurzelung versehen, daß ein freudiges und rasches Fortwachsen, bei Ber-

wendung derselben, schon im Boraus als gesichert erscheint.

Alle Anpflanzungen, die bereits schon seit einigen Jahren mit den aus meinen Nußschulen bezogenen Zöglingen gemacht wurden, sind durchweg vortrefflich gelungen und haben ihren Anpflanzern gleich von vornherein Freude bereitet. So wurde z. B. zur Bepflanzung eines gegen einen Morgen Fläche haltenden Hügels, der über den neuerbauten hiesigen großen sürstelichen Bierkellereien, durch Ueberschüttung des Gewölbes mit Erde entstanden, voriges Frühjahr zum Zweck der Beschattung, der Verschönerung und des Ertrages eiren 600 Außsträucher verwendet. Trotzdem die Bodenverhältnisse keine günstigen waren, indem er aus einer mit Steingeröll untermischten Erde bestand, ging fast gar nichts verloren, sondern dieselben zeigten gleich im ersten Jahr der Pflanzung durchweg ein freudiges Gedeichen, so daß schon in wenigen Jahren nicht nur der Zweck der Beschattung und Verschönerung

bes unschönen Kellerberges, sonbern auch ein reicher Ertrag in sicherer Ausssicht steht. Auch von anderwärts, wo seit einigen Jahren Pflanzungen vorsgenommen wurden, lauten die Berichte in jeder Hinsicht befriedigend und geben der Freude Ausdruck, die man über dieselben empfindet.

Indem ich somit die Rultur der echten Lambertsnuß, namentlich den größeren Grundbesitzern und Handelsgärtnern empfehle, bin ich gern bereit auf gefälliges Berlangen über Rultur und Preis specielle Auskunft gratis

und franco zu ertheilen.

Röftrit in Thüringen, im Februar 1878.

3. Ernst Herger's Nachfolger (Conrad von Burgsdorff).

# Bur Kultur der Erdeichel und Erdmandel. Bom Obergärtner 28. Röhler.

Die amerikanische Erbeichel, auch Erdnuß, Arachis hypogasa, ist in Brasilien und Mexico heimisch und wird in Spanien, Portugal und andern stülsichen Ländern hie und da angebaut. Es gehört diese Pstanze zu den Hillsenfrüchten; sie erreicht mit ihren kleeartigen Blättern eine Höhe von 12-15 Centim. und die Früchte gelangen auf eine sehr sonderbare Art zur Reise. Nach dem Verwelken der Blüte neigen sich die Blütenstiele nach der Erde, graden sich ein und bringen ihre Früchte (Hüssen mit je 2 Körnern) im Boden zur Reise. Die Körner sind rund, von der Größe einer Bohne und, gesotten oder in heißer Asche gebraten, esbar; auch liesern sie ein vortrefsliches Del.

Die Erbeichel verlangt einen sehr trockenen, guten Boden und es ist eine Mischung des Bodens mit Composterde nothwendig; übrigens muß für diese Pflanze eine recht sonnige Stelle des Gartens gewählt werden. Die Samen läßt man vor der Saat 12—24 Stunden im Wasser erweichen und legt sie dann 3—4 cm. tief und 30 cm. von einander entfernt in

Stufen ober Rinnen ein.

Bei dieser Kultur empfiehlt sich ein Decken des Bodens mit gut verrottetem Dünger, wodurch der Boden locker, seucht und rein von Unkrant
erhalten wird. Bei anhaltender Trockenheit ist durch Gießen nachzuhelsen.
Die Ernte ersolgt vor Eintritt der Fröste. Samen, die aber nicht immer
gut keimfähig sind, erhält man aus größeren Samenhandlungen. Wir erhalten nicht alle Jahre den nöthigen Samenbedars. Es wird diese Pflanze
wohl meist nur als Curiosität in den Gärten anzubauen sein.

Die Erdmandel, Cyperus esculentus L., ist eine Grasart, die bei uns eine Höhe von 30-36 cm. erreicht, aber nicht zur Blüte gelangt. Diese Pflanze stammt ursprünglich aus Spanien und Egypten und verlangt bei uns guten Boden und reichliche Düngung. Zum Andau wählt man die schönsten Knöllchen, die man zuvor einige Tage in Wasser einweicht und dann 4-5 cm. tief und 30 cm. weit von einander in Reihen einlegt.

Unter fleißigem Lodern des Bodens entwidelt fich die Pflanze zu

förmlichen Buscheln und lickern oft über 100 Knöllchen, von denen die größeren im frischen Zustande die Größe einer Sichel erreichen. Die Ernte muß erfolgen, ehe stärkere Fröste eintreten und es sind auch die Knöllchen froststei und trocken zu überwintern. Man hat die Erdmandeln als Kaffeesurrogat empsohsen, wozu sie wohl heutzutage nirgents mehr verwendet wird. Die Oelgewinnung hat sich ebenfalls nicht rentirt. Wir können somit den Andau dieser Pstanze dem Gartenfreunde nur versuchsweise und in geringer Ausdehnung anempschlen. (Wiener landwirtsch. Ztg.)

### Trillium grandiflorum, Salisb.

Mit Folgendem glaube ich allen Collegen einen nützlichen Wink zu geben, indem ich eine Pflanze empfehle, welche von großem Werthe für die Treiberei ist!

Um zu versuchen, ob sich obengenannte Pflanze treiben lasse, nahm ich am 12. December v. J. ein mäßig starkes Exemplar aus dem Lande, pflanzte es in einen Topf und nahm es sofort in ein Warmhaus. Nach wenigen Tagen schon begann die Pflanze sich zu regen; wuchs hierauf sehr schnell und in den ersten Tagen des neuen Jahres kamen die Blumen zum Vorschein.

Ich trug sie nun in ein Kalthaus; die Blumen kamen hier 20 an der Zahl zu schöner Entwickelung und erst jetzt (Anfang März) färben sich bie blendend weißen Blumen leicht röthlich, ein Zeichen des Berblühens.

Ich glaube, bestimmt von Trillium grandifl. auf Tr. sessile u. A. schließen zu dürfen und empfehle sie allen Collegen aufs Wärmste. Hierbei bemerke ich, daß sich zur Treiberei die Topskultur besser eignen möchte, als ein spätes Einpflanzen aus dem Lande.

Für Topffultur durfte eine mit Sand und Haideerde vermischte Mist=

beeterde empfohlen fein.

Im Freien nimmt Trillium mit leichtem Boden fürlieb und wünscht einen etwas schattigen Standort. F. Bick.

# Ho. Ueber Nipa fruticans, die Wasservalme von Cochinchina.

(An einem Bereinsabend des Bremer Gartenbau-Bereins vorgetragen.)

In der September-Sitzung des Central-Gartenbau-Bereins von Frankreich zu Baris wurden Früchte dieser wunderbaren Palme vorgezeigt, die Herr Godestron-Lebeuf aus Argenteuil eingesandt hatte. Der beigelegte Brief enthielt der Hauptsache nach Folgendes: Die gesandten Früchte sind das Einzige, was in mehreren Kisten, die, weil vom Meerwasser durchnäßt, in gutem Zustande angekommen ist. — Die Nipa besand sich eben in ihrem Elemente.

Die Nipa fruticans Thunb. bildet an den Küsten von Malacca, von den Inseln der Südsce und Cochinchinas einen dichten Gürtel, untermischt mit Phizophora, Areca humilis; Barringtonia etc.

Die Nipa macht bichte Buiche von hober Schönheit. Ihre langen Blätter erheben sich 3,50 m bis 4 m fenkrecht in die Sohe, indem sie sich oben leicht neigen. Die in der Entwicklung begriffnen Blätter zeigen eine rofa Färbung, Die bei den ausgewachsenen Blättern braun wird: ihre Blätter fteben mit dem Stengel in einem stumpfen Winkel und sind 0.75-0.85 m lang.

Die Nipa fruticans ift eingeschlechtlich; die männlichen und die weißlichen Blüten find von gleichen, fehr großen Scheiden eingeschloffen, welche vertrodnen, sobald deren Schutz nicht mehr nöthig ist. Die männlichen Blüten gleichen "Rätichen" und ce fteben ftets mehrere auf furgen Zweigen, die an ihrer Basis eine kleine Scheide tragen, zusammen. Die weiblichen Blüten find auf ber Spitze eines circa 0,75 m langen, steifen Stengels.

Die Früchte find zu 20-25 und mehr vereinigt.

Die Nuffe keimen meistens, bevor die Fruchte fich von ihrem Stengel Da die Basis der Ruft weit dider ist, halt sich die junge Pflanze über dem falzigen Baffer und folgt der Strömung, bis fie eine treibende festere Masse findet, auf welcher sie sich bewurzelt und die sie dadurch zu= Auf diese Weise wird sie zu einem Damme gleich verbindet und befestigt. gegen die Uebergriffe der Meeresfluthen. Ja fehr oft werden diefe Schutzbeiche nach und nach so fest, daß sie, wie 3. B. in Cochinchina, die frucht= barften Reisfelder werden, die man nur gesehen. Mitunter werden durch heftige Stürme ober Ueberschwemmungen große Rhizophora, Nipa, Pandanus otc. bedeckte Flächen abgeriffen und in das hohe Meer hinausgetrieben. Diefe erscheinen dann als schwimmende Infeln.

Die Nipa fruticans ift nicht allein eine Zierpflanze, sie nimmt auch einen hohen Rang unter ben ökonomischen Pflanzen ein. Die Blätter bienen zum Bededen der Säuser. Man schneidet zu diesem Zwede die Blätter ber Länge nach in 2 Theile, macht an jede Sälfte des Blattes 2 Latten, um fie damit auf den Dachern zu befestigen. Die so gestalteten Blätter find ein fehr wichtiger Sandelsartitel nach dem Innern von Cochinchina, nach Annam, Tongkin, China 2c. Da die Wohnungen der Eingebornen fämmtlich von Holz erbaut find, fo werden fie häufig total eingeaschert. Bielleicht nicht mit Unrecht beschuldigt man die Fabrikanten diefer "Bailotten" oft die Anstifter folder Brande zu fein, um den Cours ihrer Waare in die Söhe zu bringen.

Der Breis dieser "Bailotten" war, als ich in Cochinchina war, etwa 3 frs. das Sundert.

Ich habe die Rug der Nipa probirt; sie hat wie die Cocusnuß den Geschmad der Hafelnuß; aber es lohnt sich kaum der Dube, sich den Rern zu verschaffen.

Die Nipa fruticans ift sehr geeignet, in unsern Saufern cultivirt gu Im botanischen Garten ju Sargon fab ich eine fehr schöne Gruppe in einem Terrain, das, 100 m vom Flusse entfernt, während des Sommers fehr troden war; das Waffer des Fluffes von Sargon ift an diefer Stelle febr wenig salzig und die Nipa-Gruppe fonnte davon nur erhalten, nach= dem es durch den Boden noch filtrirt war. Ich glaube, daß das Waffer bann fast aller Salztheile baar ift.

Auch im Aquarium zu Kew habe ich eine starke, vollkommen gesunde Nipa gesunden. 1872 schenkte ich eine Frucht dieser Wasserpalme an den botanischen Garten zu Paris; unglücklicherweise war dieselbe nicht mehr in sehr gutem Zustande und wuchs nicht. Jest hosse ich mehr Glück damit zu haben.

Die naturgemäßeste Kulturart scheint mir zu sein, wenn man sie in Gartenerbe, ber etwas Seefalz beigemengt ist, pflanzt und die Töpfe bis an

ben Rand in ein Aquarium fentt.

## Die auftralischen Gummibäume oder Eucalyptus.

Bon Professor Robert Demder, Bräsident des deutschen naturhistorischen Bereins in New-York.

Das Geschlecht Eucalyptus, Herit. aus der natürlichen Ordnung der Myrtaceen, ist nicht nur bemerkenswerth hinsichtlich der großen Zahl austraslischer Arten, die es einschließt, sondern auch, weil die Gummibäume die riesigsten und größten Formen der Waldbäume darstellen, die jest vorhanden sind. Die meisten Eucalyptus=Arten — über 200 sind jest bekannt — sind Neuholland, Neusceland und Tasmanien eigen, denn nur wenige Arten sind auf Timor und andern Molukken-Inseln entdeckt.

Der Name Eucalyptus ist dieser interessanten Pflanzengruppe wegen der besondern Gestalt der Blüten gegeben worden. Diese haben einen bechersförmigen Kelch, verschiedenartig verändert, gekrönt mit einem vergänglichen Deckel, — die Bereinigung der Schalen in einem becherähnlichen Deckel von verschiedener Gestalt. Eine schöne Franse von freien Staubfäden krönt die Mündung des Kelches und so ist die allgemeine Erscheinung der Blüten

einer niedlichen gezierten Rappe gleich.

Die Farbe der Blumen aller bekannten Arten von Eucalyptus ist weißlich=grün oder gelblich=weiß. Nur wenige Arten zeigen eine andere Farbe; aber die reine blaue Farbe scheint bei den Blüten dieses Geschlechtes ausgeschlossen zu sein, wie auch bei der ganzen Ordnung der Myrtaceen, denn nur die Blumen weniger Melaleuca-Arten zeigen Violett oder ein helles Burpurroth, wie Melaleuca Ottonis, thymisolia, violacea u. s. w. Der Jlawara=Flammenbaum oder der seigenblättrige Gummibaum, Eucalyptus sieisolia, ist eine bemerkenswerthe schöne Ausnahme. Die Blütendes Flammenbaumes sind glänzend scharlachroth und in solcher Fülle und solchen dichten Hausen gleichen. Kein Bunder, daß diese schwerzball als sonst etwas gleichen. Kein Bunder, daß diese schwerzball als sonst etwas gleichen. Kein Bunder, daß diese schwerzauf sich gezogen hat, wenn sie diesen ausgezeichneten Baum Ilawara's, in dem nördlichen Theil von Neu=Südwales oder in Dueensland in Blüte gesehen haben.

Es ist kein Bergleich zwischen andern Pflanzen und dem Flammenbaum, wenn wir die Fülle und die Maffen der Blüten betrachten, welche in den Blattachseln der ganzen Länge der jungen Zweige entlang siten, und besonders die feurige Farbe der Blüten. Selbst die scharlachblütigen Clorodendron, Ixora, Combretum, Embotryum oder die schönen Corallensbäume, Erythrina laurisolia, welche an den Usern des Rewa-Flusses, in den Visighiinseln, mit all ihrer glänzenden Wirkung sind nicht der Pracht des Rawara Klammenbaumes gleich.

Dr. Ferd. Mueller, früher Direktor des botanischen Gartens in Melbourne, bem die Botanifer und die Gartner fo fehr verschuldet find für feine bäufigen und reichlichen Mittheilungen und belehrende Renntniß der australischen Flora, Fauna und das Leben der Gingebornen, pflanzte den Eucalyptus ficifolia an Wegen als Alleebaum in dem botanischen Garten 28. R. Guilfoyle, der jetige Direttor des Gartens, zu Melbourne. spricht in seinem letten Bericht von einer beträchtlichen Zahl Exemplare bes glänzenden scharlachblutigen Gummibaums, welche auf den Inseln in den Lagunen des Narrafluffes gepflanzt worden find, wo nun nach kurzer Beit ihr Reichthum feuriger Blüten den Besuchern bes Gartens einen großartigen Anblick gewähren. Er bezeugt weiter, daß Eucalyptus ficifolia die Bluten in einem frühern Stande des Wachsthums erzeugt, als irgend eine andere Art dieser bemerkenswerthen Gattung. Das ift eine Sache von großer Wichtigkeit, da es den Botanifern und den erfahrenen Pflanzenzuchtern bekannt ift, daß, bei einer vernünftigen Behandlung verschiedener Arten von Eucalyptus, - in Töpfen, Rübeln oder selbst in dem freien Boden eines Gewächshauses — es mehrere Jahre Rultur gebraucht, ebe die hochwachsenden Arten Reife genug erhalten, um die ersten Blumen zu erzeugen, die uns

befähigen, die Art zu berichtigen und zu bestimmen.

Wir wollen bemerken, daß die große Verschiedenheit in der Farbe und Geftalt der Blätter und Zweige so wohl als die beständig wechselnde all= gemeine Tracht der Gummibäume von der frühften Zeit des Wachsthums bis zur Blüte — erzeugt durch Alter und örtliche Umstände — eigenthümlich ift und viele Mühe bei der Bestimmung einer großen Zahl jett bekannter Arten verursacht. Es ist schwer, den Unterschied zwischen Arten wie E. radiata und ähnlichen Formen ohne Blüten; zwischen E. amygdalina und viminalis, wenn jung; zwischen E. calophylla, citriodora und corymboso zu finden, wo die Unterscheidung der Arten nur nach der Gestalt ber Samen allein gefunden und bestimmt werden kann. In vielen Fällen ift zur Unterscheidung gewiffer Arten das scharfe Auge des Botaniters erforder= lich. Die Berschiedenheit der Gestalten junger Pflanzen in den Treibhäusern, obwohl zahlreich, ist gering, verglichen mit jener der Gummibäume in ihrem natürlichen Wachsthum in den auftralischen Balbern. Wir fonnen baber nicht auf die gewöhnlichen Ramen bauen, wie sie von Kolonisten und Reisenden gegeben worden find, wie: Blauer Gummibaum, Weifer Gummibaum, Cifenholz, Gifenrinde, Mahagonigummibaum, Pfeffermunggummibaum u. f. w., da viele bestimmte Arten jetzt dieselben Namen tragen, weil sie in einem gewiffen Alter und Stand des Wachsthums daffelbe Aussehen und diefelben Eigenschaften haben.

Mitchel in seiner "Expedition in Sudostaustralien" spricht von dem blauen Gummibaum, aber es ist sehr zweiselhaft, ob er E. globulus meint,

welcher gewöhnlich blauer Gummibaum heißt. Andere Arten mit seegrunem Laub von mehr oder weniger bläulicher und weißlicher Färbung wie E. botryoides, megacarpa, viminalis, tereticornis, haemestoma, diversicolor etc., haben in Südaustralien und Tasmanien denselben Namen erhalten. Dertliche Umstände, wie Klima, unfruchtbarer oder fruchtbarer Boden, und Bodenseuchtigkeit beeinflussen die allgemeine Tracht, die Richtung der Zweige, Gestalt und Farbe der Blätter zu einer solchen Ausdehnung, daß wir genöttigt sind, zum Pflanzen nur die bestimmten Formen und die ausgeprägtesten Arten zu empsehlen, die man von Samenhändlern und Handelsgärtnern zu den erforderlichen Zwecken erhalten kann.

Die Blätter find bei den Gummibaumen meift gegenständig ober ab= wechselnd und einige Arten haben gegenständige alte Blätter, fo daß fie an den garten Zweiglein wie ftengelumfaffend oder burchbohrt erscheinen. Solche merkwürdige Tracht wird aber nur bei den stärkeren Bflangen von E. cordifolia, E. Gunnei etc. gesehen, welche Ausnahme von der Regel find. Das gewöhnliche Aussehen vieler Eucalyptus-Arten ift bas ber Weiben und Bappeln. Sind die Gummibaume zur Blüte gekommen, dann erscheinen Die verschiedenen Arten in ihren mahren Formen und der allgemeine Habitus wird beständig, der sichtbare Charafter der Baume ist bann bestimmt aus= geprägt und die große Berschiedenheit des Laubes verschwunden, aber nicht bas fernere Bachsthum zu der Sohe riefiger Dentfäulen ber Schöpfung. Einige Arten find durch einen besondern Sabitus ausgezeichnet, wie Eucalyptus flexuosus (Agonis) durch eine Erscheinung wie die Trauerweide, andere haben fehr besondere Zweige, wie: E. pruinosa, tetraptera und tretragona. einigen Dertern in Sudauftralien wachsen verschiedene schlanke Arten gemeinsam in den Wälbern, an andern Pläten nur eine oder zwei Arten untermischt mit Proteaceae, Dammara, Afazien und andern Schmetterlings= blütlern, ausgedehnte Balber bildend. Die Sohe und Ausdehnung zu welcher einige Arten wachsen, wie E. occidentalis, robusta, colossea, diversicolor, gigantea, obliqua, piperita, globula, resinosa uno Sideroxylon ist bemerkenswerth. Mit einer Sohe von 250 bis 400 Jug und mit einem Stammdurchmeffer von 20 bis 30 Fuß find sie "Einzelwesen" des Bflanzenreichs.

Der Blütenstand der Gummibäume ist in die Blattachseln der Zweige des vergangenen Jahres gelegt und zwar in einer Länge von 1 zu 4 Fuß, wo sie in kleine oder große Hausen gruppirt sind. Die Blüten erzeugen so eine Menge süßer Flüssigteit, daß oft der Boden unter den Bäumen von dem Honig naß ist. Die Blüten geben daher nicht nur vielen Insettenarten, besonders den australischen Bienen Nahrung, sie gewähren auch ein reichliches Futter einer gewissen Classe schon gesiederter Papageien aus der Gattung Trichoglossus. Die Zunge der verschiedenen Trichoglossus-Arten ist wie ein Pinsel gebildet, um aus dem becherähnlichen Kelch die süße Flüssigigkeit herauskehren zu können. Die kleinen Samen- der Eucalyptus werden auch als gute Nahrung von verschiedenen Arten kleiner australischer Finken und von kleinen und schönen Papageien aus den Gattungen Euplomia

und Platicercus gesammelt.

Wir können nicht unterlassen, unsre Gedanken über die schon ers wähnten Thatsachen hinsichtlich des besondern Wachsthums der australischen Gummibäume, mit einem Blick auf die ähnlichen Erscheinungen der Pflanzensgestalten zu verbinden, welche die Natur während der Eocono-Periode, dem

erften Theil der langdauernden Tertiar-Formation, erzeugt hat.

Biele Pflanzen der Eocene- und der späteren Miocono-Periode gleichen, oder sind unsere jetigen Formen der Weiden, Pappeln, Ahorn, Ellern, Ulmen, Birken und australischen Gummibäumen ähnlich. Aber aus den vorhergehenden geologischen Bildungen sind keine sossielen und Eucalyptus-Formen bekannt. Die Natur hatte, während der Eocene-Periode, die ersten Bersuche in der Erzeugung der "Zweisamenlappigen Gewächse" mit Blättern der einsachen und elementaren Form, wie linealisch, länglich, sichelsörmig, lanzettlich, elliptisch, eiförmig und herzsörmig und wohl ausgeprägter einfacher Nervatur gemacht. Bon den ersten einsachen Formen rief sie durch eine sortgesetzte Entwickelung während eines außerordentlich langen Zeitzabschnitts nach und nach die mannigsaltigen Gestalten der Blätter ins Leben, mit gesägten, gebuchteten, gesappten Kändern u. s. w. bis zu der

Darftellung ber gefiederten Blätter."

Die Thatsachen beweisen, daß durch viele Geschlechter hindurch, unter gleichen Umftanden und Bedingungen, mahrend einer langen Beitdauer, gewiffe Organe und Gigenschaften der Pflanzen zu beständigen Formen und das werden, was man personlich und typisch nennen kann. Aufhören oder den fortdauernden Wechsel der Zustände, sowohl der klima= tischen als anderer, wie in der chemischen Zusammensetzung des Bodens, Bermehrung des humus in gewiffen Dertlichkeiten 2c., des Ginfluffes der Gefelligkeit mit andern Bflanzen. — Durch natürliche Auswahl und Ba= stardirung haben sich viele Abarten, neue Arten und Bflanzengeschlechter aus ben ursprünglichen und Grundsormen entwickelt. Aber wenn ber Formen= wechsel zu einer gewissen Entfaltung und Ausdehnung der Organe fort= geschritten ift, wodurch bie neuen Pflanzen entschieden von den vorhergebenden Gefchlechtern abweichen, und wenn dann die gunftigen Umftande für eine lange Beit unterbrochen worden find, durch einen Wechsel der klimatischen Lage von einer feuchten zu einer trocknen Atmosphäre, von einem kältern ju einem wärmern Buftand, von innerer continentaler ju einer Seeftrand= Lage, oder von einer Chene zu einer Bergerhebung, dann könnte wohl eine Anstrengung vieler typischer Pflanzen entstehen, in die Urferne guruckzufallen oder wenigstens gewisse Organe zu der vorhergegangenen Lage und Thätig= feiten zu verändern oder umzubilden, um den Wechsel der neuen irrbifchen Bedingungen zu ertragen.

Wenn wir mit kritischen Augen der Entwickelung der Pflanzen vom Ansang der Eocene- bis zu dem Ende der Pliocene-Beriode der Schöpfung solgen, so ist ein gradweises Aufsteigen, eine allmählige Uebereinstimmung der Gestalten an die jedesmal herrschenden Umstände sichtbar. Aber nach dieser Beriode zeigen jetzt in der australischen Flora einige thpische Formen von Pflanzen, welche zu hoher Bollsommenheit entwickelt worden sind, eine

Berminderung der zu entwickelten Organe und ein Burudgeben zu einfachen Gestalten. Die jetige australische Flora Ichrt uns, daß die mahren Formen der Eocene- und Miocene-Berioden bis heute erhalten und aufbewahrt worden sind. Die jesigen Typen zeigen, verglichen mit jenen der vorwelt= lichen Beriode, nicht viel Unterschied oder sind nur wenig verändert, aber verschiedene Formen zeigen einen Rückgang zu den einfachen Blatt-, 3meig= und Blütengebilden, als wenn die jetigen klimatischen Umftande eine weitere Entwickelung nach einer gewiffen Richtung bin verhindern. Biele Arten auftralischer Atazien haben nach der Keimung in dem Cotyledonen = Stand des Wachsthums vollständig entwickelte gefiederte Blätter, welche den Mimoson, Inga, Albizzia lophanta, Acacia dealbata, farnesiana u. f. w. und andere Sulfenfrüchtler kennzeichnen; aber bald darauf, in dem ersten Jahre schon, verlieren die jungen Sämlinge die gefiederten Blätter ganglich, umwandelnd die Hauptstengel der Blätter, die Blattstiele, zu Blätter ähnlichen Organe, der Phyllodien, - welche die erwachsenen Bflanzen statt der gefiederten Blätter während ihres Lebens behalten. Andere neuholländische Pflanzen, wie die Carmichelia australis, zeigen zeitweilig an den Phyllodien ähnlichen Zweigen schöne und kleine gefiederte Blätter, entweder mabrend einer ge= wissen Wachsthumsperiode, mährend der Blütezeit oder mährend der naffen Jahreszeit, - wonach sie wieder verschwinden. Gine große Anzahl australischer Pflanzen wechselt die Stellung ihrer Blätter fo, daß fie ihre Ränder ober die möglichst schmalfte Oberfläche dem Sonnenlichte barbicten, ihm erlaubend, zur Erbe zu kommen, ftatt auf ihre breiten Seiten zu fallen. Darum ift der auftralische Wald hauptfächlich aus folden Bflanzen, wie Acacia, Metrosideros, Callistemon, Hakea, Dryandra, Colothamnus, Carmichelia, Casuarina zusammengesett, welche gänzlich ohne wahres Laub sind, und verschiedenen Arten von Melaleuca und Leptospermum u. f. w., be= merkenswerth durch seine Trockenheit und Schattenlosigkeit.

Die Gummibaume gleichen in vieler Sinficht den eben genannten Bflanzen, und betrachtet man die große Beränderlichkeit ber Formen und die Unregelmäßigkeit in der Stellung der Blätter und Zweige, fo wie den Wechsel in der Tracht der auftralischen Gummibaume besonders und bann die Berbindung der Myrtengewächse mit vielen andern Ordnungen ber Bflanzen im allgemeinen, so scheinen die verschiednen Eucalyptus-Arten, welche während der Eocene-Beriode gelebt haben, als Mufter für viele Bflanzen der vergangnen Zeit gedient zu haben. Da einige der vorweltlichen Arten von Eucalyptus nicht sich von jetzt lebenden Formen unterscheiden, und auch gescuschaftlich mit verschiednen Brotcaceen und andern ähnlichen Bflanzen wachsend gefunden sind, grade wie noch jett die Gummibaume mit Proteaceen, Dryandreen, Lomatieen, Casuarineen und Acacien etc. wachjen, welche Bflanzen meist den hohen Unterwuchs oder die äußere Grenze der Gummiwälder bilden. Wir schließen baher, beobachtend und studirend die Natur und die Bedingungen der vorweltlichen Gummibäume sowohl, wie die jest wachsenden Arten, daß Australien nicht allein der älteste über die Wogen des Dzeans erhobene Erdtheil ift, fondern dag es auch unberührt von den Störungen auf der Oberfläche der Erde an dem Ende der langen Tertiärperiode

geblieben ift, die fo fehr die Gestalt, die Erhebungen und Grenzen ber jetigen Erdtheile verändert haben. Die vorweltliche Eocono-Flora, in Europa in der Braunkohlenbildung gefunden, stellt viele Pflanzenformen dar, welche jenen Arten gleich find, die heute noch in Auftralien, Neuseeland, Tasmanien und am Cap der guten Hoffnung existiren.

Seit Allan Cunningham und Leich hardt, biefen nimmerruhenden Reisenden und furchtlosen Wegfindern durch die auftralische Wildnig, die uns in ihren Berichten fo viele werthvolle Belehrungen und Nachrichten über auftralische Pflanzen gaben, wurde unsere Aufmerksamkeit und unser botani= iches Intereffe auf die berühmten Gummibaume geführt, von deren riefigen Ausdehnungen Badhoufe in feinem "Befuch zu den auftralifchen Colonien" fpricht. Und weiter ift unfere Renntnig vermehrt, ausgebehnt und berichtigt worden durch die verdienstlichen Werke von Robert Brown, 3. Sooter, hügel, Lehmann und F. v. Müller, so sehr, daß wir die Kultur und den Anbau verschiedener Eucalyptus und anderer neuholländischer Pflanzen in Ländern empfehlen können, welche ein falteres Klima haben, als in Sudaustralien berricht.

Die werthvollen und ausgezeichneten Eigenschaften ber Gummibäume sind von ben Colonisten in der frühesten Zeit beobachtet und erkannt worden und haben eine folche Beachtung gefunden, daß die brittische Regierung eine schöne Sammlung von Gummi, Tannin, Kino 2c. ber verschiedenen Eucalyptus-Arten, von Brettern, Stammburchschnitten und andern Holzftuden, verschieden polirt und bearbeitet, in einem besondern Museum zu Kew Garden hat anlegen lassen. Die australischen Colonien gaben dem amerikanischen Bolke bei der Contonnial-Exhibition (hundertjährigen Aus= stellung) Gelegenheit zur Kenntnignahme des großen Werthes von Eucalyptus-Bauholz, burch eine ichone Sammlung von Holz all jener auftralischen

Baume, welche fo hoch in diefer Sinficht geachtet werden.

In den europäischen Gärten, besonders in dem botanischen Garten zu Berlin und in dem berühmten Garten des Baron von Hügel in hitzing, nahe Wien, find fcone und große Eucalyptus-Sammlungen kultivirt worden, aber nur zu botanischen Zweden, ohne die öffentliche Beachtung zur all-gemeinen Anpslanzung und zur Einbürgerung der schönsten und interessan-testen Formen von Eucalyptus anzuregen. Aber dann wurde Eucalyptus globulus (ber blaue Gummibaum) in frangofische und englische Garten ein= geführt. Sein schnelles Wachsthum und sein Nuten für die Zierde auf freien Graspläten und in Gruppen wurde erprobt und viele Versuche zur Einbürgerung mit diefer Art mit und ohne Erfolg unternommen, je nach bem Klima und andern Umftanden, welchen junge Pflanzen während bes Winters im ersten Jahre nach ihrer Pflanzung unterworfen sind. Im sublichen England haben Exemplare von E. globulus sich bis zu einem gewiffen Grade hart erwiesen, aber in dem ftrengen Winter von 1867 hatten bie Zweige einer schönen Pflanze mit einem Stamme von 8 Boll Durch= meffer, im Freien im Kew-Garden wachsend, durch die ftarke Kälte gelitten. Ueber die Harte einiger auftralischer Gummibaume können wir jetzt von einigen erfolgreichen Bersuchen berichten, die an verschiedenen Dertern in

ben süblichen Theilen Englands, Frlands, der Jnsel Wight, den Scilly-Inseln, den Inseln Jersey und Guernsey, in dem süblichen Theil von Frankreich nahe Marseille und Toulon, Nizza und nahe Genua in der Lombardei, in der Krimm und nahe Rom und Neapel und auch in Californien u. s. w. gemacht worden sind, aber meist wurde Eucalyptus globulus gepstanzt, welche Art die Zeitungen so sehr empsohlen hatten.

Während der letzten zehn Jahre sind nur wenig Bersuche mit anderen Eugalyptus-Arten zur Kultivirung im freien Lande gemacht worden, wie

mit E. viminalis, saligna, robusta, occidentalis, piperita etc.

So weit unfere Erfahrung reicht, muffen wir E. globulus für empfindlicher halten, als alle jene Arten, welche Tasmanien eigen find ober die bergigen Gegenden von Reufüdwales oder Neusceland bewohnen. Alle Eucalyptus mit furgen Blattstielen find barter als jene mit langen Blatt= ftielen (ben Blattstengeln). Aus allen gemachten Bersuchen ift es erwiesen, daß die härteren Eucalyptus-Arten nicht in einer niedrigeren durchschnitt= lichen Temperatur als 20 Grad Fahrenheit leben konnen, aber in gut beichützten Dertlichkeiten, frei von ftarken Binden, können sie von 15 bis 10 Graden, oder felbst für eine fürzere Zeit noch niedrigeren Temperatur aus= dauern. Alte Bflangen tonnen, wenn die Ralte fich allmählig einstellt, eine beträchtlich niedrige Temperatur ertragen, aber dann werden alle jungen Aweige — wenn das Thermometer unter Rull ift — zerftort, felbst bie Rinde ber Stämme leidet. Die Barte ber Gummibaume wird von bem Wachsthum der jungen Bäume in den ersten Jahren bedingt. Die jungen Bflanzen find wegen der weichen Beschaffenheit ihrer Blätter und Aweige bis zu dem dritten Jahre und oft noch langer fehr empfindlich, aber fobald die Zweige dicker werden und das Holz ftarker und gaber ift, konnen die Pflanzen beträchtlich raubes Wetter ertragen. Und felbst in milben Klimaten verlangen die jungen Sämlinge in dem ersten Jahre Schutz und Rube in dem Boden und durfen nicht durch Winde oder andere Urfachen beunruhigt werden. Wohl bewurzelte Ableger, von älteren Bflangen ge= macht, haben fich im Allgemeinen harter als die Sämlinge erwiesen. Samen der verschiedenen Arten von Gummibaumen find fehr flein und muffen in Töpfe oder flache Raften gefäet und nur sehr leicht mit fehr pulverifirter Erbe oder vermoderten Blättern bedeckt werden. Bis zu ber Beit, daß die Reimung in den Samentaften vollständig erfolgt ift, muffen Dieselben mit Glas bedeckt und beschattet werden, um eine regelmäßige Feuchtigkeit des Bodens zu erhalten. Sobald die Pflanzen ungefähr einen Boll boch sind, muffen fie herausgestochen und in Entfernungen von zwei Boll gesetzt werden. Da können sie bleiben, bis sie sechs Boll boch ge= worden find. Dann muffen fie wieder getrennt werden, da ihr Bachsthum schnell ift. Sie verlangen jede eine Entfernung von gehn zu zwölf Boll, um ihr Wachsthum für bas erfte Jahr zu beenden.

(Fortfetung im nachften Befte.)

#### neber Hyacinthus candicans.

Diese sehr werthvolle Neuheit ist allerdings ganz hart in unserem Etablissement, wo sie seit ihrer Einsührung im Großen kultivirt wird, und haben wir dis jetzt auch von den Zwiebeln, welche während des Winters in der Erde blieben und nur eine gewöhnliche Schilsbededung erhielten, keine verloren. Wir ziehen aber sür diese Pflanze eine Frühjahrspflanzung vor und überwintern die Zwiebeln in einem frostsreien, etwas erwärmten Magazine auf Stellagen wie die Gladiolen, und pflanzen dann die Zwiebeln im März oder April ins freie Land. Die Entwickelung der im Frühlinge ausgepflanzten Zwiebeln ist fast besser, als die der schon im Herbste gespflanzten. Aleinere Zwiebeln sind schon blühdar und etwas größere geben leicht mehr wie einen Blüthenstengel, wenn man der Pflanze gehörigen Raum giebt.

Da wir eine große Anzahl dieser, namentlich als Bouquetpflanze sehr werthvollen Bwiebel besitzen, werden wir sie im nächsten Herbste schon

tausendweise billig offeriren können.

Neuerdings brachte das Februarheft der Monatsschrift des Vereins zur Beförderung des Gartenbaucs in den Königl. preußischen Staaten einen interessanten Bericht über diese Pflanze von Hern Prof. Dr. J. Münter in Greiswald, welchem eine Abbildung beigefügt ist.

E. H. Krelage & Sohn in Haarlem (Holland).

Auf Hyaeinthus candicans Bak, haben wir bereits im 31. Jahrgang, p. 518 ber Hamburg. Gartenztg, die Blumenfreunde aufmerksam gemacht und die Pflanze bestens empsohlen. Sie wurde bekanntlich von Herrn Max Leichtlin in Carlsruhe von Natal bei sich eingeführt. Es ist eine sehr zu empsehlende Pflanze und verdient die allgemeinste Berbreitung und freut es uns, aus der obigen Mittheilung der Herren Krelage in Haarlem zu ersehen, daß sie bereits reichlich Bermehrung von der Pflanze besitzen. (Siehe auch 3. Heft S. 137 dieses Jahrg.)

#### Rünftliche Niftfaften.

Wie nitglich die Staare, Sperlinge, Meisen, Rothschwänzchen 2c. für Gehölze, Parts und Gärten sind, ist von Lenz, Rosmäßler und Brehm so überzeugend nachgewiesen worden, daß sich mit Recht die verschiedenen Thierschutzvereine dieser kleinen Bögel, die zugleich eine große Zierde sür jede Gegend bilden und dieselbe beleben und erheitern, angenommen haben. Auf Beranlassung der obengenannten Natursorscher ist man auch auf den Gedanken gekommen, sür die Bermehrung dieser Bögel zu sorgen, und den Schutz der Regierung gegen Bogelsteller und Nachstellungen überhaupt zu erlangen. Zur Erreichung einer wirksamen und ungestörten Brütung hat die Berlagsbuchhandlung von Hugo Boigt in Berlin und Leipzig Brutztästchen in 5 Nummern, sowie zur Erhaltung für Meisen und ähnliche Bögel Schlafkästen für den Herbst und Winter herstellen lassen, die an Bäumen in Gärten und Anlagen beselftigt werden können, und uns nach ges

nauer Ansicht fehr zwedmäßig erscheinen. Der Preis bieser Raftchen ift babei ein fo billiger, bag wir ben Gartenbesitern Dieselben gur Forderung eines fo ichonen Zwedes angelegentlichft empfehlen können. — In der Wiener land= wirthschaftlichen Zeitung Nr. 8 vom 23. Februar b. J. wird eine Borrichtung jum Schutz ber Bogel im Winter besprochen, ber wir hierbei auch gedenken und im Auszuge mittheilen wollen. Sie ift überschrieben Futter= kaften für Bögel. Es wird dabei barauf hingewiesen, daß die Futterplätze bei anhaltendem Schneetreiben, welches oft wochenlang währt, ben hungernden Bögeln wenig nüten, da das gestreute Futter leicht wieder verschneit oder im lofen Schnee verfinkt. herr Brengel in Breglau hat nun einen Futterkaften tonftruirt, durch deffen Benutung jeglichem Uebelftand ab= geholfen wird und der Thierschutzverein in Wien hat auch schon ein Exemplar biefes Raftens im Stadtparke aufstellen laffen. Diefer Futterkaften breht fich bei Wind immer fo, daß bie offene Seite gegen bas Wegführen und Berschneien des Futters gesichert ift und auch die im Raften Futter suchenden Thiere Schutz vor Ralte finden. Damit der Raften bas thue, hat er, ber vieredig und aus roben Fichtenbrettern gufammengefügt ift, an jeder Seite einen Windslügel. Der Raften ruht auf einem 1-11/2 m hohen Pfahl, auf welchem er in einem Dorne drehkar ift. Die der offenen Seite gegen= über befindliche Wand besteht aus Glas, damit die Bögel das auf dem Boben des Kastens ausgestreute Futter sehen können. Das Dach ift etwas fchräg aufwärts gerichtet und überragt ben Bobentheil. Raften und Bfahl muffen einen Lehmanstrich, oder einen von Strafentoth ober fonft von abn= licher bunkler Farbe erhalten.

#### Gartenbau-Bereine und Ansstellungs-Angelegenheiten.

Hamburg. In der Anfang März abgehaltenen monatlichen Versfammlung der Mitglieder des Gartenbau-Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend, machte der Vorsitzende, Herr Spihlmann, in Bezug auf die in diesem Monat stattsindende Ausstellung, die erfreuliche Mittheilung, daß das Mitglied, Herr E. H. Fehlandt, einen neben dem Concerthaus "Concordia" belegenen großen Platz mit anzuerkennender Liebenswüdigkeit dem Gartenbauvereine zur Versügung gestellt habe. Dies Anerdieten sei um so erfreulicher, weil zu der diesjährigen Frühjahrs-Ausstellung bedeutend mehr Anmeldungen eingelaufen sind, als je zuvor und man in Folge dessen beabsichtigte, ein Treibhaus zu bauen zur Unterbringung von zarteren Gewächshauspslanzen. — Erfreulich zu bemerken ist, daß dem Gartenbauverein jest das 700. Mitglied beigetreten ist. —

Herr Professor Reichenbach hielt dann einen Bortrag über die Familie ber Nieswurze (Holleborus), auf welche er die Gärtner besonders aufmerksam machen wollte. Dieselbe müsse als Specialität insofern angesehen
werden, als sie um Weihnachten am herrlichsten blühe und gerade in der letzten Zeit stark kultivirt wurde. Redner schilberte dann in sehr verständlicher Weise die einzelnen Arten der Gattung Holleborus und meinte, es sei Hoffnung vorhanden, sogar gefüllt blühende Helleboren zu erziesen, welche sich ganz besonders schön ausnehmen würden. Schon im Alterthume hat man die Eigenschaften der Helleboren gekannt, indem einer Sage zusolge ein Arzt die Tochter eines Königs von Argos mit der Wurzel dieser Pflanze vom Wahnsinn heilte. Auch heute braucht man sie als ein Mittel gegen Berdauungs= und Unterleibsbeschwerden. Sine Zeit lang hat man sie sogar als ein Mittel gegen Spilepsie verwandt.

Die Kultur dieser jetzt so beliebten Pflanze ist allgemein bekannt und sollten die Helleborus noch viel häusiger kultivirt werden als es allgemein

der Fall ist. -

Görlit. Aus dem 16. Jahresberichte des Gartenbau=Bereins für die Oberlausits für das Bereinsjahr vom 1. October 1876 bis dahin 1877, welcher uns unlängst zugegangen ist, ersehen wir, daß dieser rührige Berein auch während des letzten Bereinsjahres thätig vorwärts geschritten ist und bemüht war, nach Kräften zur Hebung der Gartenkunst beizutragen. Die Sitzungsberichte enthalten eine Menge sehr interessanter und beachtenswerther Bemerkungen über Pslanzen=Kulturen u. dergl.

#### Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Dendrobium superbiens Rchb. f. Gardoner's Chronicle, Vol. IX, p. 40. — Orchideae. — Eine herrliche Sinführung, in Gard. Chron. 1876, Vol. IV, p. 516 schon beschrieben; hierzu eine Abbisdung in Holz-

schnitt auf p. 49.

Dendrobium undulatum, R. Br. var. fimbrilabium, Rehb. f. Gardener's Chronicle, Vol. IX, p. 40. — Orchideae. — Eine sehr insteressante Barietät dieser alten, aber seltenen Orchidee, ausgezeichnet durch die gefransten Seitenlappen und kurzen Mittelsappen des Labellums. Einsgesührt durch Herrn B. S. Williams.

Masdevallia corniculata, Rehb. f. Gardener's Chron., Vol. IX, p. 72. — Orchideae. — Eine hübsche Neuheit aus Neu-Granada, mit zimmtbraunen Blumen, der Masdevallia cucullata Lindley nahestehend. Ein-

geführt durch die Herren Bachoufe in Dork.

Sarcanthus Hincksianus, Rchb. f. Gardener's Chron. Vol. IX, p. 73. — Orchideae. — Einc, den alten Sarcanthus teretifolius nahe

verwandte Art von nur geringer Schönheit.

Scilla (Ledebouria) polyantha Baker. Gardener's Chron., Vol, IX, p. 104. — Liliaceae. — Eine neue reichblühende Art, mit außen grünlichen, innen purpurrothen Blumen. — Im Habitus und Ansehen hat sie Achnlichkeit mit S. floribunda, Baker und S. princeps, Baker, aber die einzelnen Blumen sind nicht größer als bei S. Macowani oder S. prasina. Eingeführt durch Herrn W. Bull.

Masdevallia caloptera, Rchb. f. Gardener's Chron., Vol. IX, p. 104. — Orchideae. — 3m 32. Jahrgange der Hamburg. Gartenztg.

ausführlich beschrieben.

Listrostachys Sedeni, Rehb. f. Gardener's Chron., Vol. IX, p. 138. — Orchideae. — Dem bekannten Angraecum arcuatum (Listrostachys arcuata) nahestehende, aber boch genügend abweichende neue Art, eingeführt durch die Herren J. Beitch & Söhne aus dem tropischen Ost=Afrika.

Oncidium eruciatum, Rchb. f. Gardener's Chron., Vol. IX, p. 138. — Orchideae. — Syn.; Oncidium pubes flavescens, Hook. Bot. Mag. 1842, t. 3926. — Oncidium phantasmaticum, Lem., Ill. Hortic. 1857, IV, 79. — Eine zierliche Art mit langen Blüthenrispen, mit gelb und rothen Blumen, deren Labellum weiß ist. Baterland Brasilien.

Dendrobium Dominianum, Rchb. f. Gardener's Chron., Vol. IX, p. 202. — Orchideae. — Eine von Herrn Dominy gezüchtete Hybride zwischen Dendrobium nobile und D. Linawianum strüher in den Gärten saft ausschließlich unter dem Namen D. monilisorme bekannt und sehr verbreitet). Die Blumen der Hybride sind größer, als die des letzteren, und stehen zu 2 und 3 zusammen. Die Sepalen sind rosig=purpur; die Betalen dunkler, am Grunde weiß. Das Labellum hat am Grunde den dunklen Fleck von D. nobile, mit einem weißen Rande; die Spitze ist rosig=purpur, während sie bei D. Linawianum amethystsarben ist. Eine dankbar blübende, sehr zu empschlende Bklanze.

Cypripedium Hincksianum, Rchb. f. Gardener's Chron., Vol. IX, p. 202. — Orchideae. — Bon Herrn G. Wallis in der Gegend von Cap Darien aufgesunden und von ihm für C. Hartwegii gehalten und unter diesem Namen eingeführt; jedoch von diesem ganz verschieden. Die beiden Sepalen sind weißlich grün, mit dunkelgrünen, theils röthlichen Abern, Petalen hellgrün mit einem dunkelgrünen Streisen in der Mitte und unten braun gerandet, Schwänze ganz braun. Das schmale Labellum bildet einen langen, fast kegelsormigen Schuh; dieser ist hellgrün mit kleinen, braunen Fleden am Grunde. Staminodium grün, mit schwarzer Rückseite. Blühte

zuerft bei Herrn T. C. hinds in Thirst, Schottland.

Masdevallia Tubeana, Rchb. f. Gardener's Chron., Vol. IX, p. 234. — Orchideae. — Sine ausgezeichnete Neuheit, eine der zahlereichen Entdeckungen des Herrn F. C. Lehmann in Scuador, in der Nähe der Meeresküste, dei einer Höhe von 900 Fuß. Es ist daher eine Warmshaus-Masdevallia. Sie gehört in eine Gruppe mit M. Houtteana. spectrum, Benedicti und radiosa, ist jedoch von allen sehr verschieden. Die Blumen erreichen die Größe einer guten M. Wallisi; die ziemlich langgeschwänzten Sepalen sind am Grunde gelblich, sonst schwideltebraun, die Petalen, Lippe und Säule sind weiß. Diese schwen-Zücher Deutschlands, in dankbarer Anerkennung gewidmet.

Crocus alatavicus, var. porphyreus. J. G. Baker und Cr. alatavicus var. ochroleucus, J. G. Baker. Gardener's Chronicle, Vol. IX, p. 234. — Irideae. — Zwei neue Barietäten von Crocus alatavicus, eingeführt durch die New Plant and Bulb Company in Colchester. Bei Crocus alatavicus ist die Blume weiß, die drei äußeren Blüthenhüllen

find außen mit seinen, purpurschwarzen Linien gezeichnet. Bei der Varietät porphyrous sind die drei äußeren Blüthenhüllen lebhaft weinroth, der obere Theil der Röhre und der untere Theil der Blüthenhüllen mit seinen Strichen gezeichnet, und die drei inneren Blüthenhüllen weiß, am Grunde gestreift. Bei der Varietät ochroloucus sehlt die Zeichnung der beiden vorhergehenden Formen, die drei inneren Blüthenhüllen sind rein weiß und die drei äußeren schmußig gelblich-weiß, am Kande in weiß übergehend. Bei beiden Varietäten ist der Schlund gelb und Griffel und Staubfäden weichen nicht von dem Thpus ab.

Saccolabium minus, Rehb. f. Gardener's Chronicle, Vol, IX, p. 266. — Orchideae. — Gehört zu einer besonderen Gruppe polynesischer Saccolabien; die rosa, an den Spitzen grünen Blüthen stehen in einer eines seitigen Rispe, wie bei Dendrobium secundum oder Rodriguezia secunda.

Agave paucifolia, J. G. Baker. Gardener's Chronicle, Vol. IX, p. 266. — Amaryllideae. — Hat Achnlichkeit mit einer Agave americana, mit verschiedenen Stacheln und viel kleiner. Steht der Ag. macracantha, Zucc. (Ag. Besseriana, Jacobi) nahe.

Calamus Lewisianus Hort. Buitenzorg. Ill. horticole XXIV, p. 168. — Palmae. — Gine schlanke, zierliche Palme mit freudiggrünen, gesiederten Bedeln; die Stiele sind start mit Stacheln besetzt. Gine der schönsten Species dieser so artenreichen Gattung; sie wurde aus dem botanischen Garten zu Buitenzorg bei Herrn Linden eingeführt.

Xanthocerus sorbifolia, Bunge. — Ill. horticole XXIV, p. 169. — Sapindaceae. — Flore de Serres, t. 1899. — Revue horticole 1872, p. 291. — Ein schön blühender Strauch, mit großen weißen, am Grunde rothgesteckten Blumen, aus dem nördlichen China. Schon früher in der Hamburger Gartenzeitung besprochen. Es ist anzunehmen, daß dieser Strauch auch im nördlichen Deutschland hart sein wird, und dürste daher die Kultur desselben sehr zu empsehlen sein.

Xeronema Moorei, Brongniart et Gris. Ill. horticole XXIV, p. 184. — Liliaceae. — Syn. Scleronema Moorii, A. Brongn. et A. Gris, Ann. Sciences Nat., ser. 5, t. II, pag. 166. — Eine wunderbare Liliacee aus Neu-Caledonien, mit der Tracht einer Iris. Der ungefähr einen halben Meter hohe Blüthenschaft trägt eine schöne, einseitige Rispe von lebhaft carminrothen Blumen; die Sigenthümlichkeit dieser Rispe besteht darin, daß dieselbe immer wagerecht steht, so daß die Blumen alle nach oben gerichtet sind. Die zahlreichen, ebenfalls carminrothen, aus der Blume hervorsstehenden Staubfäden tragen gelbe Staubbeutel, so daß eine solche Rispe sehr an Melaleuca fulgens erinnert. Diese Staubfäden behalten ihre schöne Farbe dis zur Reise der Samenkapseln, welche braun sind und schwarze Samen enthalten; sie blüht im März und der Same reist im November. Die Xeronema wächst auf mehreren Bulcanen Neu-Caledoniens in einer Höhe von 900 dis 1050 Meter; es ist demnach anzunehmen, daß die bekannte Kultur der sogenannten Neuholländer ihr zusagen wird.

Areca purpurea, Hort. — Ill. horticole XXIV, p. 186. —

Palmae. - Gine febr becorative Balme, vielleicht nur eine Barietät pon

Areca speciosa.

Codiaeum (Croton) pictum, Hook. var. elongatum, Lind. Ill. horticole XXIV. — Euphorbiaceae. — Bieder eine neue Erotonform; die aufrechten, etwas überhangenden Blätter find bellgrun und mit gelben verschieden geformten Fleden überfaet.

#### Siteratur.

Monographie der Gattung Lilium von H. J. Elwes. London 1877—78, in Folio. Im Jahre 1875 machten wir die Freunde und Berehrer diefer fo berrlichen Pflanzengattung auf das baldige Erscheinen einer Monographie berfelben aufmerkfam (S. Hamburg. Gartenztg. Jahrg. 31, S. 134). Das Werk wird nun balb vollendet fein, 4 Lieferungen, jede mit 10 großen Tafeln Abbildungen, von dem berühmten Runftler Beren Fitch gezeichnet, sind erschienen. Es ist ein Prachtwerk, welches in keiner reichen Bibliothek sehlen sollte. Herr Elwes, der gescheute und talentvolle Autor dieses Prachtwerkes, ist zu Cerencester (Preston House) in Gloucestershire in England anfässig, und obgleich nur Liebhaber ber Botanit und Gartentunft, so ift er dennoch einer der tüchtigsten Botaniker. Sein Lilienwerk ist ein Prachtwerk in jeder Hinsicht. — Der Preis einer jeden Lieferung beträgt 32 Franken.

Die landwirthschaftliche Bafferfrage. Beitrage für Land= und Forstwirthe, Rulturtechnifer, Aderbauschulen und Berwaltungsbeamte. Bon Friedr. Wilhelm Toussaint. Erstes Heft. Brag, J. G. Calve'sche t. f. Hof= und Universitäts=Buchhandlung. Ottomar Beyer 1878.

Diefes Beft, 159 Seiten enthaltend, bietet bas Bollftanbigfte, mas man über das Waffer nur zu erfahren wünschen tann. Der Inhalt ift dabei klar übersichtlich und in schöner verständlicher Sprache abgebandelt. Drei Hauptabschnitte: die Landwirthschaftliche Hydrostatik und Hydrologie, die landwirthschaftliche Kultur und Hydrotechnik und das Grundwasser sind wieder in verschiedene Capitel getheilt. Wenn nun auch bem Titel nach das Werk nicht für den Gärtner bestimmt ist, so ist doch das Wasser für jeden Cultivateur von so hoher Bedeutung, daß er höchst wahrscheinlich sich gern über daffelbe belehren möchte. Da ift benn nun diese Schrift recht sehr zu empfehlen, um so mehr aber, da einzelne Capitel, wie z. B. die Bflanze und das Waffer, und verschiedene gange Abschnitte, jeden Gartner interessiren muffen. Bir werden gur Empfehlung bes Buches uns erlauben, den erstgenannten Abschnitt theilweise in unsere Zeitung einzuruden.

Die Bflanze und das Waffer. (Touffaint, landwirthschaftliche

Wasserfrage, heft 1. Seite 33 bis 36.)

Das Waffer hat für das Wachsthum der Pflanzen nicht nur eine physitalische und chemische Bedeutung, sondern es ist auch als eine physio-Logische Nothwendigkeit für das gute Gedeihen deffelben erforderlich, daß es in einer bestimmten Menge vorhanden ift. Sanz junge Bflanzen können nach einigen Tagen burch Durre fo leiden, daß fie fich, auch wenn reichlich begoffen, nicht wieder erholen. Aeltere vertragen mehr und find später im Stande, das Berfäumte nachzuholen, aber niemals geben fie auch nur annähernd den Ertrag der Pflanze, welche den normalen Procentsatz von

Baffer regelmäßig erhalten hatte.

Nur die gleichmäßige Vertheilung des Wassers in jedem Stadium des Bachsthum der Pflanze ist im Stande, den höchsten Ertrag zu erzielen; ein späterer Ersat für vorangegangene Dürre kann den Schaden nicht ausgleichen. Auf die realen Verhältnisse der Witterung angewandt, folgt hierauß: es kommt nicht lediglich blos auf die Menge des jährlich fallenden Regen=quantums, sondern weit mehr darauf an, daß dasselbe regelmäßig und zur rechten Zeit falle.

Das sichere Gebeihen des Wachsthums unserer Kulturpslanzen hängt von dem richtigem Zusammenwirken der Kräfte und der Materie, also von einem chemisch=physitalischen Processe ab, welcher sich im Boden zunächst vollziehen muß, wenn concentrirte lösliche Düngstoffe nicht vorhanden sind, che die geeignete Pflanzennahrung in den Organismus derselben eindringen kann. Dieses Gedeihen wird immer ein um so vollkommeneres sein, je weniger und geringer die Störungen sind, welche die ruhige Entwicklung dieses Processes sür gewöhnlich beeinslussen. Sine in der Zeit der stärksten Entwicklung, wie beim Sprossen, überstandene Durstperiode von etwa 14 Tagen wird durch nachsolgende reichliche Wässerung nicht wieder ausgeglichen. Findet eine Pflanze in ihrer Jugend reichliche Bodenseuchtigkeit und muß dann um die Blütezeit Durst seiden, so wird besonders die Ausbisdung der Körner beeinträchtigt. Bei starker Trockenheit wird diese Beeinträchtigung dis zum vollsten Fehlschlagen der Körner gesteigert.

Bird die Pflanze in ihrer Jugend mit Waffer knapp gehalten, erhält aber kurz vor der Blütezeit eine reichliche Feuchtigkeit, so bilden sich die Körner vortrefflich aus. Es ist auf Rechnung der unterirdischen, nicht sicht= baren Feuchtigfeitsverhältniffe zu feten, wenn bei icheinbar gleichen Ber= hältniffen ber Oberfläche sich eine Berfchiedenheit im Pflanzenbeftande auf verschiednen Stellen zeigte. Jede Pflanzenspecies verlangt einen bestimmten Feuchtigkeitsgehalt des Bodens und es kann der Grad derfelben in den verschiedenen Entwidlungsstadien der Bflanze ein verschiedner sein. jenigen Pflanzen, beren Anforderungen der natürliche Buftand des Bodens am meisten entspricht, werden einen Borsprung vor den übrigen gewinnen. Bieichen Ginfluß üben Warme und Luft. Das Waffer wielt im Bflangen= leben nicht nur eine fehr wichtige Rolle, sondern in ihm liegt das Leben der Bflanzen. Die Renntnik, cs dem Boden in einem entsprechenden Make und zu rechter Zeit zuführen zu können, begreift die gange Runft des Bewäfferungswesens in sich. E. O-0.

#### Fenilleton.

Anadolin ist ein neues Düngesalz für Topfgewächse und seineren Gartenbau, bargestellt von bem Hof = Apotheker Herrn C. W. Brodmann in Arnstadt.

Das Präparat (Anadolin) ift ein Düngefalz für Topfgewächse und feineren Gartenbau nach ben Erfahrungen unserer bedeutenoften Agrikultur= Chemifer, speciell des Brofeffors Dr. Anop zusammengesett und befteht aus einem Gemische löslicher Galze, welches nach ben oben erwähnten Erfahrungen das Wachsthum und Gedeihen der Pflanzen fördert und ein Umsetzen in frische Erde überflüssig macht, da durch Anwendung des Gemisches stets neue Nahrung zum Gedeihen der Pflanzen zugeführt wird. — Die Wirkung bes Anadolins ift nach Berrn Brodmann's Erfahrungen eine über= raschende und hoffe er, ben Bflanzen= und Blumenfreunden badurch junächst Belegenheit zu recht gablreichen Berfuchen zu geben. - Bu biefem 3med hat Berr Brodmann größere und fleinere Glafer gefüllt und ftellt fich ber Breis eines größeren auf 2 M. und eines fleineren Glafes auf 1 M. - Das Düngefalz Anadolin für Topfgewächse und feineren Gartenbau von C. B. Brodmann bargeftellt, wird im Bertaufe von 1/2 Gramm auf ein Liter Waffer ober 1/2 Kilo auf 1000 Liter Waffer aufgelöst und die so erhaltene Löfung als Giegwaffer benutt. - Befonders empfehlenswerth ift die Anwendung des Anadolin für Topfgewächse und gebeihen unter biefen speciell bie Blattpflanzen am besten unter feiner Ginwirkung. - Rathsam ift es, ungefähr drei Monate im Jahre ben Gebrauch des Anadolins ein= zustellen, um den Bflanzen Zeit zum Ausruben zu gewähren. Anadolin muß in mit Glasstöpfeln verschloffenen Glafern aufbewahrt werben, weil es leicht Reuchtigkeit aus der Luft anzieht und in Folge deffen zerfliefit. -

Reblaus. Die Nachrichten über die Berbreitung der Reblaus in Frankreich lauten immer schlimmer. Nach statistischen Mittheilungen des "Economiste français" waren im Herault-Departement vor dem Erscheinen der Phyllogera 170000 Hectar mit Reben bepflanzt, der jährliche Durchschnittsertrag belief sich auf 19,000,000 hl, also ungefähr 70 hl auf 1 ha; bis jetzt hat man seit dem Auftreten des gefährlichen Insektes 571456 ha aufgegeben, und es werden überhaupt nur noch 4,000,000 hl im Werth von etwa 48,000,000 fr. erzeugt. Im vergangenen Jahre betrug der Berlust in runder Summe (im Vergleich zu früheren Zeiten) 80,000,000 fr.

Lonicora Altmannii. Der wirkliche Staatsrath Dr. E. von Regel, Director des botanischen Gartens in St. Petersburg, hat eine neue Lonicora, die von seinem Sohne Dr. A. Regel auf seinen botanischen Reisen in Central-Asien gefunden worden ist, nach dem Schöpfer der bremer Wall-anlagen, Altmann, von dem in letzter Zeit so oft die Rede gewesen, L. Altmannii benannt. Zweig und Blüthen dieser neuen Pflanze, die sich wahrsicheinlich bald in Bremens Gärten besinden wird, sandte Herr Dr. Regel an den Bremer Gartenbauverein ein.

Die größte bekannte Beintraube, welche gezogen worden ist, konnte man im letten Herbste bei einem Fruchthändler, Namens Noble in Dublin, sehen. Die Traube war in einem Gewächshause der Comtesse de Charleville unter der Pflege des Gärtners Herrn Roberts gewachsen.

Das Gewicht der Traube betrug 26 Pfund 10 Loth; die Länge dersfelben war 60 cm und deren Durchmesser 56 cm. Form und Farbe ließ nichts zu wünschen übrig. Die Sorte führte den Namen: Gros Guillaume.

Die Gewächshäuser im Etablissement des Herrn Linden in Gent. Nach einer kürzlich vorgenommenen Messung und Berechnung bedecken die verglasten Gewächshäuser einen Flächenraum von 87,000 Quadratsuß. Die Zahl der Warm= und temperirten Häuser beträgt 40. Der Wintergarten hat eine Glasssäche von 5380 Quadratsuß.

Gifthaltende Bouquet=Manschetten. Nach der Wiener Obst= und Gartenzeitung kommen unter den schönen Bouquet=Manschetten auch solche vor, die mit Scheel'schem Grün (arseniksaures Kupseroxyd) prachtvoll gestärbt sind. Da die Farbe nur mit einem Klebemittel auf dem Papiere besestigt ift, so löst sie sich schon beim Beseuchten mit der Zunge ab. Das Berbrennen eines Stückhens dieses Papiers giebt durch seinen reizenden, knoblauchartigen Geruch deutlich die Anwesenheit von Arsenik bekannt und glauben wir zur Vorsicht bei dem Gebrauche rathen zu sollen. —

Ebelweiß. Bu ben verschiebenen Maßregeln, schreibt die "Wiener Obst= und Sartenztg.", welche bereits getroffen wurden, um die schrankenlose Berwüstung, mit der Touristen=Eitelkeit und Speculationswuth der "hiederen Aelpler" dies liebliche und beliebte Alpenblümchen bedrohen, zu begegnen, zählt auch das Berbot der Graubünden'schen Behörden im Ober=Engadin, welche den Berkauf von Sdelweiß mit einer — sich steigernden — Geldestrase belegt, deren Minimum 5 Frank ist. Eine gleiche Berordnung würde auch sür unsere Alpengegenden von den heilsamsten Folgen sein; an vielen Orten, an welchen noch vor wenig Jahren das Sdelweiß zahlreich wuchs, ist es jest ganz verschwunden.

Einen prachtvollen Blumenkorb hat Herrus von Ohlendorff in Hamburg dem Großherzoge von Mecklenburg zu seinem jüngsten Geburtstage überreichen lassen — ein wahres Meisterwerk der Hamburger Gartenkunst — nehmlich einen Blumenkord in Form eines chinesischen Tempels, 9 Fuß hoch. Der Korb ruht auf einem großen Blumenteppich und aus der Mitte erhebt sich ein Rosenbouquet von großen Dimensionen, umgeben von einem Kranz aus Alpenveilchen. Zur Herstellung waren über 8000 Beilchen, 300 Kosen der verschiedensten Farben und 400 Camellien und außerdem Orchideen, Amaryllideen ze verwandt worden. Das Geschenkt wurde unter Begleitung des Obergärtners Prieß in einem besonderen Gisensbahnwagen vom Hamburg befördert. —

Ein Feind des Kartosselkäsers. Die Wiener landwirthschaftliche Zeitung schreibt: es wird gegenüber den Besürchtungen, welche das Auftreten des Coloradotäfers in Deutschland mit Recht erregt, tröstlich sein, zu vernehmen, daß dieser in einem Schmarotzer einen Todseind besitzt, welcher berusen sein durfte, der Ausbreitung desselben ein Ziel zu setzen. Es ist dies die Uropeda americana, deren einziges Geschäft darin besteht, den Coloradotäser zu Tode zu quälen. Das Thier ist zuerst von dem amerikanischen Natursorscher Prosessor Riley nach Eremplaren, die in

Dhio und später im Staate New-Pork gefunden, beschrieben worden. Es ist ein Barasit, welcher sich dem Rafer außerlich anhestet und seine barte Schale durchbohrt. Die Uropeda gehört zur Familie ber Acarinen ober Milben und ift nabe verwandt mit der in Europa wohlbefannten Uropeda vegetans. Sie ift von der Grone eines fleinen Stednadelfnopfes, von breitovaler. plattaedrückter Gestalt und von gelblich-brauner Farbe. Sie hat die besondere Fähigkeit, fich ihrem Opfer vermittelft einer fadenförmigen Fafer, welche vom After des Thieres ausgeht, anzuheften. Brofeffor Rilen bat nachgewiesen, daß dieser Faben an jedem Ende mit einer flachen Scheibe versehen ift, mittelst welcher er einerseits an der Milbe, andererseits an dem Rafer haftet; es ift dies zwar nur ein fehr schwaches zerreißbares Band, aber die Milbe ift augerdem mit einer speciellen Baffe verschen, um die harte Schale des Rafers zu durchbohren. Diese besteht aus einem Baar ftreckbarer Glieder, jedes in einer zweitheiligen Scheere, ahnlich ber eines Summers, endigend. Wenn die Uropeda dieselbe aber gebrauchen will, fo bringt fie folche nabe zusammen und ftredt fie weit vor, fo daß fie fo lang, wie das Thier felbst, über dessen Roof bervorragt. Für den Fall also, daß ber Coloradotäfer in Europa in größerer Maffe auftreten follte, wird man auch die Uropeda aus Amerika einführen, gewissermaßen kunftlich guchten und auf den Coloradofafer loslaffen. -

Beobachtungen über den Coloradofafer. Gin Amerikaner, C. DR. Snowie, hat etwa 100 Coloradofafer lebend nach England gebracht und einem Freunde in der Nähe Manchesters zur Beobachtung in Rost gegeben. Berr Snowie bachte ursprünglich nur an feinen Zeitvertreib mahrend einer gebn- oder zwölftägigen Seefahrt nach England. Er fette 100 Rafer und Larven in einen verschloffenen Glastaften und beobachtete fie mabrend ber Fahrt; er verabreichte ihnen verschiedene Futtermittel, um zu ermitteln, was Die Rafer annehmen und was fie verschmaben. Er fand, daß fie Stedrüben, Rohlrüben, weiße Rüben, Mohrrüben ganglich verschmähen; bagegen Kartoffeln und Runkelruben mit Beighunger verzehren. Die Lufttemperatur erwies fich von großem Ginfluß auf ihre Thätigkeit. Am thätigften und lebendigsten zeigten sie sich bei einer Temperatur zwischen 71/2-250 C. Snowie schließt hieraus, daß das europäische Klima ihnen möglicher Weise beffer zusagen moge, als bas amerikanische, was ben Käfern eine angenehmere Aussicht eröffnet, als den europäischen Gartnern und Landwirthen. feiner Ankunft in England übergab Onowin die mitgebrachten Rafer, wie gefagt, einem Freunde in der Nahe von Manchester unter der Bebingung, daß er damit weitere Fütterungsversuche anstelle und ihm darüber getreulich berichte. Diefe Bedingungen führte der erwähnte Freund in feinem Garten gewissenhaft und anscheinend mit vielem Gifer aus. Der Garten ift mit einer fehr hohen Mauer umgeben, über welche nach Ansicht bes Befitzers ber Rafer nicht hinwegtommen tann. Bisher hat fich gezeigt, daß die Rafer Erdbeeren und vegetable marrow — also vermuthlich alle Arten Kurbiffe - mit vielem Appetit verzehren. Es follen ihnen ber Reihe nach alle Arten Obst= und Gartengewächse vorgelegt werden. Die Ergebniffe werden vom wiffenschaftlichen Standpunkte aus gewiß intereffant ausfallen, boch wird

es allen Engländern eine große Gemüthserleichterung sein, wenn sie zu Ende geführt und wenn der Ansteller der Bersuche dann wird berichten können, daß bei der Zählung seiner Lieben kein theures Haupt sehlt. Der Coloradoskäfer ist gewiß ein nicht minder gefährliches Spiel als das Feuer. Bielleicht unterbricht der Geheime Rath oder auf Antrag eines Nachbarn das Gericht frühzeitig die gefährlichen Bersuch. (Wiener Landw. 3tg.)

## Bflanzen-Berzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Louis Lhéraut, horticultour à Paris. Spargel, Feigen, Erdbeeren und Beinstöde.

Eduard Dehme'sche Gärtnerei in Kieritssch bei Leipzig. Mehrere Pflanzen-Neuheiten werden offerirt, darunter zwölf ganz ausnehmend schöne neue Abutilon-Barietäten, die sich durch die Farbenpracht, enorme Größe und gute Form ihrer Blumen besonders empfehlen.

Wilhelm Pabst, Baumschulen= und Handelsgärtnereibesitzer in Lübeck, Eronsforder Allee. Gin altes wohlbekanntes Handelsetablissement, worauf

wir besonders aufmertsam machen. -

Prijscourant von Planten, verkrijgbaar by Schmidt u. Riemann,

Bloemsten te Zaandam.

J. F. Poppe u. Co. in Berlin. En=gros= Preis= Berzeichniß des land= und forstwirthschaftlichen Stablissements: Klee=, Gras=, Kübsensamen, Futterkräuter, Getreide=, Holz= und Waldsamen, Düngstoffe.

Carl Gustav Deegen jr. zu Köstrit an der Thüringer Eisenbahn. Berzeichniß der großen Gladiolon - Sammlung, der Rosen und Bäume. Samen-Offerte über Blumen, Gemüse 2c. und Berzeichniß der neuesten Topsgeorginen.

Breis = Berzeichniß der Gemüse-, Blumen- und landwirthschaftliche Samen der Gräfl. H. Attems'schen Samenkultur-Station in St. Peter

bei Graz. (Sehr beachtenswerth.)

Aug. Gebhardt, Quedlinburg. Gemufe-, Feld-, Gras- und Blumen-

fämereien.

Friedr. v. Gröling, Gutsbesitzer zu Lindenberg bei Berlin. General= Station für Saatkartoffeln. (Man sindet hier wohl das reichhaltigste Sortiment.)

J. Linden, Gent. Berzeichniß von Pflanzen neuester Einführung 2c., worauf wir noch zurücksommen werden.

#### Bersonal = Notizen.

— †. Der berühmte französische Rosenzüchter **Philipp Victor Verdier** ist am 3. Febr. d. J., 75 Jahre alt, gestorben. — Einige der beliebtesten, besten von ihm gezüchteten Rosen sind: Madame Fourtado, François Lacharme, Olivier de l'homme, Vicomte Vigier u. a. m.

- —. Herr Hofgartner Franz August Bogel in Miramara wurde an Stelle bes in den Rubestand versetzten Hofgartner Geren Fur zum Hofgartner in Luxenburg (Wien) ernannt.
- Hofrath Professor Dr. Ed. Fenzl in Wien, ein in den gärtnerischen Kreisen hochangesehener und einflußreicher Mann, seierte am
  15. Febr. d. J. seinen 71. Geburtstag. Dieser Freudentag wurde von
  den wissenschaftlichen und hortitolen Kreisen durch Glückwünsche und Ueberreichungen von Abressen zc. an den Jubilar geseiert. Sein Nachsolger
  ist Brosessor Kerner, bisher in Junsbruck.

Es wurden verliehen: dem Stadtgärtner Ranneberg in Brandenburg a. H., dem Gärtner Schmidt in Kassel und dem Obergärtner Gottlieb Friedus zu Quedlindurg das Allgemeine Shrenzeichen, dem Gärtner B. F. Glässer, seit 50 Jahren in der Familie Trebau—Lindenau in Neustadt thätig, das königs. sächsische Allgem. Ehrenzeichen.

- —. Wie verlautet, ist als Nachfolger des nach Berlin berufenen Professor Sichler (S. 2. Heft), der außerordentliche Professor Dr. A. Engler in München zum Professor der Botanik an die Kieler Universität berufen.
- †. Professor Elias Magnus Fries in Upsala, ist daselbst am 8. Febr. d. J. gestorben. Dieser würdige Gelehrte war am 15. August 1794 in Smaland in Schweden geboren. Er war der Nestor der Bilzstundigen. —

Liebigs kaltflüssiges Baumwachs.

Pramiirt: Erfurt und Sannover 1877. "Dieses Fabrikat übertrifft den Mastic l'homme Le fort." Atteste.

Das fluffige Baumwachs der Herren Meine & Liebig in Hannover ift von uns als vorzüglich befunden.

Celle 1875. 3. L. Schiebler & Sohn.

Die Gartenbau-Bereins-Centrale in Frauendorf in Bapern empfiehlt das Baumwachs der Herren Meine & Liebig als eines der besten Produfte zum Beredeln.

Frauendorf. Eugen Fürst. Das Baumwachs der Herren Meine & Liebig in Hannover können

wir als vorzüglich empfehlen.

Der botanische Garten in Göttingen. Octbr. 1875.

Das uns gesandte Baumwachs hat sich bei guter Verwendung vortrefflich bewährt.

Düren.

Runft= und Handelsgärtnerei Düren. E. Scheybeder.

Preis per Dose von  $\frac{1}{3}$  Ko. M. 1. 50 Pf. Bei Abnahme von 12 Dosen  $\frac{20 \text{ o}}{0}$ , von 25 Dosen  $\frac{25 \text{ o}}{0}$ . **Weine & Liebig, Hannover.**  Hugo H. Hitschmann's

**Tiener Landwirthschaftliche Zeitung.** Gegründet 1851. Allgemeine illustrirte Zeitschrift für die gesammte Landwirthschaft. Grösste landw. Zeitung Oesterreich-Ungarns. Erscheint jeden Samstag in Gr.-Folio. Ganzj. fl. 8 (Mk. 17), halbj. fl. 4 (Mark 8·50), viertelj. fl. 2 (Mark 4·25). Einz. Nummern 20 kr. (40 Pf.). Annoncen 10 kr. per Nonpareillezeile. Beilagen fl. 5 per Tausend und Bogen.

Hugo H. Hitschmann's

er Praktische Landwirth. Gegründet 1864. Illustrirte landw. Zeitung für Jedermann. Billige populäre Zeitschrift. Ersch. jeden Mittwoch in gr. Lex.-Form. Ganzj. fl. 4 (Mark 9), halbj. fl. 2 (Mark 4·50), viertelj. fl. 1 (M. 2·25). Einz. Nummern 10 kr. (20 Pf.) Annoncen 8 kr. (16 Pf.) per Nonpareillez. Beilagen fl. 5 p. Taus. u. Bog.

Hugo H. Hitschmann's

er Oekonom. Gegründet 1878. Illustr. landw. Zeitung für den kleinen Landwirth. Billigste populäre Zeitschrift der Welt. Ersch. den 1. u. 16. jeden Monats in gr. Lex.-Form. Ganzj. fl. 1 (Mark 2,50). Kann nur ganzj. obonnirt werden. Einz. Nrn.5 kr. (10 Pf.) Annoncen 15 kr. (30 Pf.) p. Nonp.-Z. Beilag. fl. 5 p. Taus. u. Bog.

Hugo H. Hitschmann's

lattkalender für den Landwirth 1878. Ein Unicum d. Kalenderliteratur. Reichhaltig, reich illustr. Zahllose Abbild. Für jeden Tag ein Blatt. Compl. Kalendarium der Katholiken, Protestanten, Griechen und Russen, Juden und Türken. Historischer landw. Kalender. Landw. Adressenbuch. Faullenzer für den Landwirth. Eleg montirt, zum Hängen oder Stellen eingerichtet. Preis nur fl. 1 (M. 2).

Pränumerationen und Annoncenaufträge sind — nur mittelst Postanweisung — franco zu senden an Hugo H. Hitschmann, Wien, I., Dominikanerbastei 5.

Neuer Berlag von Theobald Grieben in Berlin.

## Loh-Steinbacher'sche Naturheilmethode.

I. Band: Lehrbuch der praktischen Raturheilkunde nach Steinbacher's kombinirtem Seilspstem und mehr als zwanzigjährigen Erfahrungen. Bon Dr. Alex. Loh, prakt. Arzt, Dir. der Naturbeilanstalt in Cannstatt. 2. vermehrte Auflage. 2 M. 50 Bf.

II. Band: Die Schwächezustände des männlichen Ceschlechts. Säfteverlufte, örtliche Leiden, Ansteckungen, Arzneisiechthum, Spermatorrhoe und Impotenz. Bon Dr. Joh. Aug. Schilling, prakt. Arzt. Mit erläuternden Krankengeschichten von Dr. Alex. Loh, prakt. Arzt. Nebst Abbildungen. 3 M.

Die rühmlichst bekannten Herausgeber bürgen bafür, baß bem Publikum mit ihren Handbüchern gewissenhafte Rathgeber für die Familie in die Hand gegeben werben, benen jede Charlanterie, jedes sogen. Wundermittel und sonst Verderben bringende Medicament sern liegt. Dieselben basiren auf langfährigen Ersahrungen und stehen anf burchaus reellem, soliden Boden.

Borrathig in allen Buchhandlnugen.

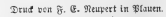
Im Berlage von R. Rittler in Samburg ift früher ichon ericbienen:

Kelch und Blüthe

Colgatha's Soben. Ein Beicht: und Communionbuch zur Bor: und Nachbereitung für den Tisch des Hern. 22 Bogen. Miniatur = Ausgabe. Geh. 1 Mf. 50 Pf., eleg. geb. mit Goldschuitt 2 Mf. 40 Pf.

Dieses niedliche Buch wird die mahre Andach bei Jünglingen und Jungfrauen, Männern und Frauen mehr beten, als manche große Werte, die mit großer Weitschweifigkeit viel weniger in die Stimmung zu vertesen wissen, für die ernfte, heisfame Feier des heitigen Abendmahls doch allein von dauerndem Segen ist. Ablfeld, Dräsete, verte für die fein von dauerndem Segen ist. Ablfeld, Dräsete, verte flat, harms, hiller, Langbeder, Ladater, Massillon, Mohr, Rovalis, Reinhard, Rosenmüller, entendorf, Schmost, Seriver, Spitta, Steiger, Stöchard, Weise, Wildenhahn, gille, Ischoste und ender bedeutende christische Schrifteller sind hierin vertreten mit den vorzüglichsten Aufsähen, welche viel zur und Gottesfurcht beitragen werden.







Fünftes Sejt.



## Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

non

### Eduard Otto,

Garten=Inspector.

#### 3nhalt.

<b>c</b> ,	Gait-
	Seite
	193
Neue in ben Sanbel fommende empfehlenswerthe Pflangen	201
Die Coniferen-Sammlung ber Berren Beter Smith u. Co. in Samburg	206
Die Boden bes Weinstod's, ein neuer Reind beffelben	208
	210
Für Hoacinthenfreunde. Bon J. M. Koopmann	211
Grofe und umfangreiche Baume	214
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen	
Die auftralijden Gummibaume ober Eucalyptus. Bon Brofeffor Rob. Dem der (Forti.)	218
	223
Die Bertilgung ber Schneden Sartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten: Gent (Ausstellung)	998
Belde neuen Tafeltrauben find besonders zur Früh-Erziehung zu empfehlen? Bon A. Roch .	933
Literatur: Bibliothet für die wissenschaftliche Garten-Rultur. Theorie des Gartenbaues.	
Bon Max Kolb 236; Dehlkers, Dr., die Roje 236; Berhandlungen der VIII. Allgem.	
Berjammlung deutscher Bomologen	201
Prunus Mume 238; Hoofac's dornenlose Brombeere 238; die Sonabohne 238; über das	
Spriten des Beins mahrend der Blüte 239; Citronen frisch zu erhalten 239; Gemüsezucht	
auf fehr trodenem, fandigem Boben 238; ein vorzügliches Dungemittel für Rofen 239;	
Drainage in Blumentopfen 240; die Reblaus	
Bfanzenverzeichnisse . Durieu de Maisonneuve + 240; John Kennes + 240; Andrew Murran +	240
verional-Rotizen: Durieu de Maijonnenve + 240; John Reines + 240; Andrew Miurran +	
Frang Tidurtidenthaler +	240
Mnzeige	

#### hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

#### Taichenwörterbuch der portngiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudsicht auf Wissenschaften, Künste, Jndustrie, Handel, Schifffahrt zc. Bearbei von G. Th. Boide. 2 Theile. Geh. 1334 Seiten. Preis 11 Mf.

Dieses soeben erschienene Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Spra unterscheidet sich von dem großen Handwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und Re sätze enthält, mährend der Wortreichthum sast derselbe ist. Es tonnte dadurch billiger hergestellt wer und wird besonders für Auswanderer nach Brasilien von großer Wichtigkeit sein, es nächst dem großen Bösche'schen Handwörterbuche das einzige richtige und vollständi portugiesische Wörterbuch ist.

Böjde, G. Eh. Rene portugiefiiche Sprachlehre, ober gründliche Anweisung gur practife Erlernung ber portugiefischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbstunterricht. 8. Geb. 35

Nach dem Ausspruche der gebildetsten Portugiesen und Brasilianer ist diese Grammatit allen bis jetzt erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbstunterric als zum Schulgebrauche am zwedmäßigsten abgefaßt ist. Eine gründliche Universitätsbildung Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brasilien und der tägliche I gang mit den Einwohnern verschafften dem Verfasser eine so gründliche Kenntniß der portugiessische, wie sie sich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann.

Pazu gebort als 2. Vand:

Böjde, G. Th. Der fleine Portugiese, oder furzer, leicht faßlicher Leitsaden zur Erlernung portugiesischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brasilien. 8. Cart. 1 Mf. 20 Es ist diese leicht saßliche Anleitung besenders dazu geeignet, in sehr kurzer Zeit wenigstens so viel rich portugiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Zur weiteren Ausbildung im spugiesischen würde aber später eines der anderen Lehrbücher nöthig sein.

Böjde, E. Th. Portugiesische brasilianischer Dolmetscher, oder furze und leichtfaßliche leitung zum schnellen Erfernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Auswanderer nach Brasilien u. zum Selbstunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Formularen zu Bric Rechnungen, Contracten, Wechseln zu, Vergleichungen der Münzen, Maaße u. Gewichte zc. 8. 12 Mt. 40 Bf.

Da diefer Tolmetider einen kurzen, aber correcten Auszug aus desselben Berfasser portugiest Grammatik enthält, die von Portugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jetzt erschiene ertlärt wurde, bat man die Gewißheit, daß das davaus Gesernte wirklich richtig portugiesischischer dußer dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben kommenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, so der Auswanderer, während der Seereise, durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend erlet kann, um sich in Brasilien sogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch vie Schaden und Berdrug zu entgehen.

Monteiro, Dr. Tiego. Portugiesische und deutsche Gespräche, oder Handbuch der porte sischen und deutschen Umgangsprache zum Gebrauche beider Bölfer. Gine leichtfaßliche Anleitung ein allen Berbältnissen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unterricht, für Geschäftsleute, Reib und Auswanderer nach Brafilien. Nebh einem Anhange von Titulaturen, Formularen zu Briefeu, imungen, Duittungen, Wechseln zu, Bergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte zu. 8. 2 Mt. 40 Pf.

Es find dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue leitung geben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutsch noch so verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch sei.

#### Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gartners.

Vollständige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen- und Gaubau nützlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Land von Dr. William Löbe. Nach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mt.

Noch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so ausstillt und gründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Ersahrung begründete Schuht tel angegeben, wie in diesem Buche des befannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzei hund ist daher das Buch für jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

Die fünftlichen Düngemitiel und die Composte.

Mit besonderer Berücksichtigung der Vermeidung des Düngerverlustes in größ Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngersabrikanten und Düngerhändler vor Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Pf.

#### Der Obstban in Californien.

Man hulbigt in Europa allgemein ber Ansicht, Californiens Begetation im Allgemeinen und sein Baumwuchs im Befondern trugen einen tropischen Character und könnten fich meffen mit dem üppigen Bflanzenleben an ben Ufern des Amazonenstromes, das uns Humboldt so anschaulich geschildert Ift Californien nicht die Beimath der Wellingtonia gigantea (Sequoia gigantea) und fandte es nicht auf die Beltausstellung in Philadelphia einen Weinstod, in beffen Schatten zwölf Baare tangen konnten? Wird nicht so viel erzählt und geschrieben von dem Obstreichthum des Gold= ftaats und feiner Gemufezucht, die unvergleichlich fein foll? Und die herr= lichen Coniferen, wie die Gilbertanne, laffen fie nicht auf ein Land ichließen, das fich in Betreff seiner Flora eines besondern Borzugs ruhmen fann? In biefen Fragen liegt Wahrheit und Dichtung und miderspruchsvoll genug icheint es, wenn man auf der einen Seite die titanenhaften Repräfentanten des Baumwuchses, die Wellingtonia gigantea, die noch in einzelnen Gruppen an den westlichen Abhängen der Sierra nevada wächst und ihre nicht minder ftattliche Schwester, die in Europa seltsamer Beise noch wenig gefannte und, so viel ich weiß, noch nirgends angepflanzte Sequoia sempervirens, die an der nördlichen Rufte Californiens noch weite ausgedehnte Balder bildet, schildert und auf der andern Seite von den Obstbäumen spricht, die bei aller Pflege nicht größer wie Salbstämme werden. Gewiß ift es mahr, daß man einen Riesenrebstod nach Philadelphia fandte, aber zu feiner unvergleich= lichen Entwidelung hatte ein gang besonderer Umftand, die Rabe einer warmen Mineralquelle, die feine Burgeln nette, beigetragen. Die Beinftode, welche nur in geringer Entfernung wuchsen, hatten bagegen ein ziemlich burftiges Ansehen, wie denn der Weinstock in Californien überhaupt nicht fo fehr ins Rraut schießt, wie in Deutschland oder Frankreich. Was nun endlich ben Gemusebau anbetrifft - nun ba hat man auf echt amerikanische Beife aus einem Sandforn einen Berg aufgebaufcht. Wahr bleibt von ber ganzen Renommage nur, daß Californien, wie alle füblichen Länder, beispielsweise Sicilien und Algerien, mit welchen es auf benfelben Breite= graden liegt, das gange Jahr hindurch die harteren Gemufesorten fultiviren Bon ben Burgelgewächsen abgesehen, ift auch die Qualität ber Gemufe inferior und die Größe berfelben überragt, trot allem und allem, was die Californier schon barüber geschrieben haben, burchaus nicht bas, was in Europa und ich meine gang speciell Deutschland, gezogen wird. Und das ift auch erklärlich genug. Californien ist ein regen= und wasser= armes Land und feine Atmosphäre ift, mit Ausnahme von zwei ober brei Monate im Jahr, außerordentlich trocken. In Sudcalifornien herrscht ber Sandboden vor, in Mittelcalifornien findet man vorzugsweise groben Ries, vermischt mit humus, wie er von den bewaldeten, gewöhnlich steil abfallenden Bergen heruntergewaschen wurde. Nordcalifornien ist zu gebirgig, als bag die Landwirthschaft und speciell die Gartnerei dort jemals ein lohnendes Feld finden werden. Go bleiben denn nur wenige Striche übrig, auf welchen Gemüfe mit Vortheil gezogen werden kann und diese finden sich an den Samburger Garten= und Blumenzeitung. Bant XXXIV.

Ufern ber Flüffen und Bache entlang ober auch ba, wo früher Sumpfland war, das auf natürlichem ober kunftlichem Wege ausgetrocknet ift. Doch auch an folden besonders fruchtbaren Stellen bedarf es noch einer reich= lichen fünftlichen Bewäfferung, foll ein erträgliches Resultat erzielt werden. Faßt ber Gartner biefe ungunftigen Momente gusammen, fo fann er leicht ichlukfolgern, dan die Lobeserhebungen auf den californischen Gemusebau fehr beträchtliche Ginidrankungen erfahren muffen. Beffer ftebt es mit bem Obstbau; obgleich auch er mit Sinderniffen zu fämpfen bat, forgte boch die Mutter Ratur bafur, daß nirgends auf ber Erde die Baume in ben Simmel wachsen. Schon oben bemerkte ich, daß die Dbftbaume, felbft wenn man fie mit aller Mühe als Hochstämme ziehen will, nicht höher wachsen wie Salbstämme, einige Sorten geben fogar nicht über die Zwergform hinaus, wie man bei benfelben überhaupt nicht bas üppige Wachsthum vorfindet, wie man es bei gut gepflegten Baumen in Deutschland beobachten Wie das möglich ist, im Lande der Wellingtonia gigantea, das hat man auf verschiedene Beise zu erklären gesucht. Als der genannte Riefen= baum noch in seiner Kindheit war, da hatte — so hopothesirt man mit qutem Grund - Californien ein viel feuchteres, bem Pflanzenwuchs viel mehr zusagendes Klima, aber feitdem find mindeftens 2000 Jahre verflossen, ja einige Enthusiaften wollen aus den Ringen sogar ein Alter von 4000 Jahren herausgezählt haben und seitdem ift das Klima fuccefiv trodner. Die Bedingungen für das Bflanzenleben find also ungunftiger ge= worden. Scit Californien nun gar von weißen Menschen besiedelt ift, wird mit einem fprüchwörtlich gewordenen Bandalismus an einer planlofen Berftörung der Balber gearbeitet und die Folgen haben auch gar nicht lange auf fich warten laffen: Californien bat faltere Winter, beifere Commer und weniger Regen bekommen. Undere behaupten, der Boden Californiens fei zu fehr mit Alfali geschwängert und es find Manner ber Wiffenschaft, die diefe Behauptung als mahr erwiesen haben. Groke Streden Landes diesseits der Felsengebirge sind ihres hohen Alkaligehaltes wegen überhaupt nicht anbaufähig und andere Streden geben aus biefem Grunde nur einen fümmerlichen Ertrag. Gine britte Gruppe Sachverständiger will wiffen, ber Boden enthalte zu wenig Botasche, daher auch das schnelle Absterben der Obstbäume. Aber alle diese Ansichten erklären die Thatsache nicht genügend, namentlich ist der zuerst angeführte Grund nicht stichhaltig, denn abgesehen davon, daß viele Obstgarten fünstlich bewäffert, also mit hinlänglicher Feuchtigkeit versehen werden, ift die intereffante Thatsache zu beobachten, baß, je weiter nördlich man von San Francisto geht, je kleiner die Obst= baume werden, bis fie am Columbiafluffe, alfo ungefahr auf demfelben Breitegrade mit Wien, nur noch in verfruppelten Gremplaren anzutreffen Dabei erfreut sich das Gebiet des genannten Flusses, wie überhaupt bas nördliche Dregon, eines fehr reichlichen Regenfalls und bas Klima durfte mehr als ein anderes in den Bereinigten Staaten, bemjenigen Deutschlands gleichen. Dabei find biefe Kruppel jedes Jahr mit Dbft überladen, allein diese Fruchtbarkeit ift doch nicht die Urfache des schwächlichen Buchfes, benn ich habe bort gethan, was vor mir beutsche Gartner ichon

versucht hatten, nämlich Bäume gezogen, welchen ich jedes Jahr die Bluthen nahm und von welchen ich jede überfluffige Schoffe fofort entfernte, um den gangen Saft in den Stamm und die Hauptzweige zu fuhren. Aber einen Erfolg habe ich nicht zu erzielen vermocht, die Baume blieben flein wie die, welche man in ihrer Knospenbildung ruhig gewähren ließ. Es frappirt ben Reisenden, der aus den öftlichen Staaten nach diefer Rufte tommt, von deren Obstreichthum er fo Erstaunliches gehört und nun Plantagen findet, die nur mit Salb-Bwergftammen befett find, welche augenscheinlich frankelnd, dennoch mit Früchten beladen find. Mit Ausnahme der halbtropischen Fruchtbäume: ber Drangen, Citronen und Oliven, bie besonders in Sudcalifornien in großem Makitabe angebaut werden, entwickeln fich alle Obstbäume febe rafch in der Jugend, bleiben flein und fterben bald ab. Diefe Gigenschaften be= bingen natürlich auch eine von der oft amerikanischen und europäischen Behandlungsweise verschiedene Rultur der Baume, die icon in der Baumschule beginnt. Man oculirt aufs ichlafende Auge im Berbst, was im Frubling gefät worden ift und pfropft das Bäumchen schon, wenn ce ein Jahr alt ist. Bon dem Bersetzen und Piquiren in der Baumschule ist teine Rede, man setzt das Stämmchen im zweiten Herbst schon an die Stelle, wo es zu verbleiben hat. In der Obstplantage werden die Bäume viel enger gesfetzt wie in Europa und zwar aus dem doppelten Grunde, weil man die Nothwendigkeit nicht einsieht, einem Baum, der nicht fo groß wird, denfelben Flächenraum, wie in der alten Welt üblich, einzuräumen und dann will man auch durch näheres Bufainmenpflangen den Boden mehr beschatten, bamit er von der Sonne nicht fo fehr ausgetrodnet wird. Allgemein üblich, ja fogar nothwendig in unferm Klima ift es, die jungen Baumchen in der Blantage entweder mit langen, schmalen Brettchen, die an der Nord= wie an der Subfeite bes Stämmchens in ben Boben geftedt werben, ober burch Stroh oder Lappen, die um daffelbe gewidelt werden, vor den heifen Sonnenstrahlen und dem trodnen Nordwinde zu schützen. Daffelbe Ber= fabren, nur mit Moos ausgeführt, habe ich auch in Deutschland beobachtet und der Erfolg war so zufriedenstellend, daß ich nur zur Nachahmung bringend rathen fann. Gbenfo mochte ich die beutschen Obstauchter barauf aufmertsam machen, daß man nicht allein in Californien, sondern auch in ben öftlichen Staaten, wo doch die gleichen elimatischen Berhältniffe wie in Deutschland obwalten, die Kirschbäume schon die Krone zwei Fuß über der Erde bilben, da man der Ansicht ift, der Stamm des Kirschbaumes muffe mehr als der eines andern Obstbaumes por Wind und Wetter geschützt fein. Rein tüchtiger Obstzuchter in den Bereinigten Staaten wird feinen Rirfchbaum anders zichen und ich muß gestehen, dan diese Behandlungsweise und der Erfolg, welchen ich babei beobachtete, meinen vollen Beifall gefunden Der Baum trägt doch daffelbe Quantum Rirschen und diese find bequem zu pflücken, was bei Hochstämmen bekanntlich nicht immer leicht ift. Als charakteristisch für diese Obstsorte an unserer Rufte will ich erwähnen, baß fie in Sudcalifornien, ba wo man mit Bortheil Drangen und Citronen zieht, nicht mehr gedeihen will. Der Rirschbaum wächst dort und wird fogar ziemlich träftig, aber er bringt niemals eine Ernte. In Mittelcalifornien,

dem eigentlichen Obstgarten unseres Staates, giebt ber Baum reichliche Ernte, aber die Qualität ift febr gering und es ift mir unbegreiflig gewesen, bag von diesem Obst nach Samburg exportirt werden tonnte, zudem die Ririchen das theuerste Obst an dieser Ruste sind. Die Breife finken niemals unter 20 Bfennige und fleigen für beffere Sorten bis zu 60 Bfennig per Bfund. Die rothen Sorten bleiben flein und mäfferig, mahrend die fcmargen Sorten beffer werben, dagegen feltsamer Beife nur in einigen Thalern gedeihen Sauerfirschen wollen gang und gar an dieser Rufte nicht gebeiben und wenn man fie aus den öftlichen Staaten bier einführt, fo arten fie gu Süffirschen aus. Geben wir nordwärts der Rufte hinauf nach Oregon, so finden wir diese Obstgattung in ganz vorzüglicher Qualität. Namentlich gieht man dort eine außerordentlich große, rothe, gang vorzügliche Rirfche, Royal Ann, die in Oregon aus Samen einer andern Sorte fich zu diefer Bortrefflichkeit herausgebildet hat. Sie ware es werth, auch in Deutschland eingeführt zu werden, wie es denn überhaupt den Obstzuchtern zu empfehlen ware, nicht allein auf Frankreich, wie fie bas feither gethan haben, fondern auch auf Amerita ihre Aufmerksamkeit zu lenken, wenn fie neue Sorten ein= führen wollen. Man hat in unserm Continent durch Samen, ber bier andern Boden und anderes Rlima vorfand, viele neue Spielarten hervor= gebracht, von denen manche in Deutschland eingeführt werden follten. werde im Laufe diefer Besprechung noch einige namhaft machen, doch fei im Boraus bemerkt, daß, wenn auch der Rame einem deutschen Ohre bekannt flingt, die Sorte felbst ihn beshalb noch nicht bekannt sein muß. Namen bedeuten nicht immer gleiche Sorten.

Aehnliche Berhältniffe, wie mit den Kirschen, liegen mit den Bflaumen Auch sie fommt in Sudcalifornien nicht mehr fort und in Mittel= californien bringt sie nur auf fehr tiefgrundigen feuchten Standorten eine Ernte hervor. Die beutsche Zwetsche hat man ichon oft zu fultiviren gefucht, aber nie mit Erfolg und so züchtet man statt ihrer die ungarische und die kleine füdfranzösische Zwetsche, welchen unser Klima beffer zusagt. Dregon ift der einzige Staat in der Union, wo unsere Hauszwetsche gedeibt, aber auch bort neigt fie fich leicht gur Bildung eines runden Kernes. Immenfe Quantitäten werden getrodnet und geben trot ber Bertheuerung burch eine hohe Fracht nach den großen Städten an der atlantischen Rufte und ift die Befürchtung durchaus nicht unbegründet, daß dadurch ber Import Diefes Artifels aus Deutschland bedeutend geschäbigt werden wird. Das follte ben deutschen Obstzuchtern eine Mahnung sein, auf ein befferes Trodnungs= verjahren bedacht zu fein, denn bas alterthümliche deutsche Berfahren ift von ber amerikanischen Methode fo himmelweit verschieden, wie der alte Dresch= flegel und die moderne Dreschmaschine. Doch darüber muß ein eigenes

Capitel geschrieben werden.

Die Pfirsiche bilden in diesem Staate den eigentlichen Stapelartikel, in Bezug auf die Obstproduction nämlich und nur wenige Jahre noch und Californien wird sich mit dem berühmten "Pfirsichstaate" New=Fersen, der im vorigen Jahre ungefähr 8 Millionen Mark für diese Obstgattung allein einheimste, messen können. Der Pfirsichbaum bietet einen eclatanten Beweis,

wie peränderte elimatische Verhältnisse die Natur einer Bflanze verändern fonnen. Es fehlte nicht viel und Diefer delicate Gefelle mufte in Deutsch= land im Ralthaufe gezogen werben, mabrend er auf amerikanischem Boben verpflangt, noch in Bisconfin und Minnefota auf freiem Standorte gedeiht und bort regiert doch ein Binter, wie man ihn Gott fei Dant in Deutsch= land nicht fennt. Auch an diefer Rufte habe ich es oft beobachten konnen, wie gang empfindliche Froste spurlos an dem Pfirsichbaum, ja fogar an feiner Blute, porüber gingen. Gollte fich biefe abgehartete Gigenschaft nicht nach Deutschland vermittelft Samenimports verpflanzen laffen? Barter ift ber Bfirfichbaum in Amerika wie in Deutschland, aber auch furzlebiger. Er beginnt bier schon im zweiten Sahre zu tragen und wenn nicht harte Froste feine Blüten gerftoren, trägt er jedes Jahr reichlich, ftirbt aber im 8. längstens im 10. Sahre ab. Der Grund, warum bicfer Baum, ber übrigens bier ebenfalls nicht fo groß wird wie in Deutschland, vorzugsweise von den Farmern angepflanzt wird, liegt in feiner Fähigkeit, schon im zweiten Jahre eine Ernte zu liefern, benn man halt an diefer Rufte febr barauf, rafch bas Resultat einer Arbeit oder Anlage einzuheimsen. Californien darf sich rühmen, die beste Pfirsichsorte zu besitzen. Crawford ist der Rame dieser Sorte, welche alle andern an Geschmad und namentlich an Größe weit übertrifft. Es giebt bavon eine frühe und eine fpate Sorte: Early Crawford und Late Crawford. Pfirsiche werden hier in Masse consumirt, sie haben aber, trottem fie bas Lieblingsobst ber Bevolkerung find, nicht bas Uroma, wie diese Obstsorten, welche im Often oder in Deutschland ge= zogen werden. Was ich da von den Pfirfichen fagte, das gilt mit Ausnahme der Birnen, für alles Californische Obst: es fehlt das Aroma und bas Colorit. Die Ratur hat da für einen Ausgleich geforgt: was fic burch die Quantität gewährte, beschränkte sie durch verminderte Qualität wieder ein. Noch geringer in der Gute wie Pfirfiche werden die nahverwandten Aprikosen und fast alles, was darin gezogen wird, geht getrocknet nach den öftlichen Staaten. Holzig, klein und ohne Aroma, damit ift die californifche Apritofe characterifirt, die fich in keiner Beziehung mit deutschen oder frangösischen Producten messen kann. Die berühmte Moorpart beispiels= weise wird nur halb so groß wie in Europa. Reue Spielarten von biefer Dbstgattung hat man bier nicht hervorgebracht. Der Apritosenbaum wird hier nicht viel alter wie ber Pfirsichbaum. Reineclaudes werden nur selten gezogen, fie wird zu matt und hat nicht den fufen reichen Saft wie in Europa. Mirabellen kennt man hier gar nicht, ebensowenig wie die Mispeln. Die Quitten wollen in Californien sowohl wie in Oregon nicht vorwärts tommen. Nur zu einem schwachen Strauche bringt es biefe Obstgattung und der Ertrag ist auch bei den besten Witterungsverhältnissen ein fehr be= scheidener. Der Breis ift deshalb ziemlich hoch und würde noch höher sein, wenn man eine vielseitigere Berwendung für diefelbe wüßte. Nur wenige europäische Familien benutzen sie zum Ginmachen. Die Wallnuffe gedeihen namentlich im füblichen Californien ausgezeichnet und auch an ber Qualität ift nichts auszusetzen. Tropdem wird der Baum nur wenig angepflanzt, er bedarf eben 10-12 Jahre, bis er ins Tragen kommt und ber Californier

hat bie Gebuld nicht, fo lange ju marten. Deshalb bedt auch unfer Staat nicht einmal seinen eignen Bedarf in diesem Artitel und bedeutende Quantitäten werden von Chili bezogen, wo die Ballnufernte manchem Farmer einen bedeutenden Bewinn abwirft. Gelbstwerftandlich muß auch ein verhältnikmäßig hober Breis für Wallnuffe bezahlt werden und die hiefige Notirung en gros ift gewöhnlich 50 Bfennige für das amerikanische Bfund, bas 1/10 leichter ist wie das deutsche. Der Wallnunbaum ift auch ber ein= gige Obstbaum, ber eine stattliche Große erreicht und bis zu einem boben Alter burch und burch gesund bleibt. Daffelbe kann man nicht von bem Birnbaume fagen, der im Bergleich ju feinem europäischen Bruder ein Amera bleibt, benn er wird nicht großer wie ein Zwetschenbaum in Deutschland. Seine Erzeugniffe aber find ausgezeichnet und wenn von californischem Obste Die Rebe ift, bann gebiert ben Birnen ber erfte, ber allererfte Blat. Gaft= reich und gang besonders fuß, das ist, was man an denselben gang besonders hervorheben muß. Auch das Colorit ift bei den Birnen beffer, als bei irgend einer andern Obstforte. Gange Wagenladungen Birnen aller Sorten geben nach dem Often, wo fie oft mit fabelhaften Breifen bezahlt werden, benn jenseits des Felsengebirges will der Birnbaum nicht recht gedeiben, er leidet leicht an Brand, namentlich auf fettem nahrhaften Boden und bann werden dort auch die Birnen in der Qualität nicht fo gut wie in Californien. Manche neue Birnensorte ift in Amerika gezogen worden, die werth ware, auf deutschen Boden verpflangt ju werden. Dbenan ficht bie Bartlettbirne, welche man mit Recht die Königin der amerikanischen Birnen nennt. Groß, fuß, faftreich, aromatisch, so vereinigt fie alle guten Gigenschaften. minder vorzüglich find Winter Melis, Easter pear; Hardi pear und Clacho. Bon Aepfeln läft fich nicht das viele Gute fagen wie von den Birnen, benn sie sind so inferiorer Qualität, daß es selbst die Californier - und das will doch viel fagen — zugestehen. Oregon producirt eine viel beffere Qualität und diese fommen bann auf den hiefigen Markt, um als Speife= äpfel zu bienen, mahrend Californien feine geringen Sorten trodnet und nach dem Austande, vorzugsweise nach England aber auch - nach Deutschland verschickt, wo sie gut bezahlt werden, weil sie eben aus Californien tommen. Das hiefige Product ift mehlig, farblos und gang ohne Aroma. Den angenehmen fauerlichen Geschmad verlieren fie hier gang, wir fennen bier nur Sugapfel. Als eine Curiofitat will ich es bemerken, daß man febr oft versucht hat, die Reinette an dieser Rufte heimisch zu machen, aber immer ohne Erfolg. Sie artet aus, sowohl hier wie in Dregon. Dagegen hat man burch Sämlinge einige fehr werthvolle neue Barietaten erzeugt, als ba find: Spitenberg, yellow Bellflower, Rhode Island Greening. intereffiren, zu hören, daß man feither an ber gangen pacificischen Rufte weber ben Apfelbaum noch ben Curculio ber öftlichen Staaten, Diefen grauen= haften Zerftorer der Pflaumenernten, fannte. Der Dbftbau wußte nichts von gefährlichen und ichadlichen Infekten, doch find im verfloffenen Jahre die Berolde diefer Best in unserm fruchtbarften Thale erschienen und fo werden wir uns denn hinfort einer Ausnahmestellung in Diefer Beziehung nicht mehr zu ruhmen haben. Während in Deutschland bie Rultur bes

Beerenobstes noch in den Rinderschuhen ftedt, wird fie bier mit der Grofartigfeit betrieben, die alle californischen Unternehmungen auszeichnet und fie ift ia auch gewiß die lohnenofte Branche ber Obstaucht. Es ift nichts feltenes, Beerenobstplantagen von 20-30 Morgen zu finden und ich felbst habe einmal eine Brombeerplantage von 24 Morgen verwaltet, die einen Nettogewinn von 800 Mart per Morgen ergab. Reinem andern Beerenobst fagt unfer Klima so sehr zu wie der Brombeere und das ist auch die Ur= fache, warum man fich ihrem Anbau mit besonderer Borliebe guwendet. Gie findet aber auch die vielseitigste Berwendung; sie wird getrocknet, in Binn= büchsen eingemacht, zu Marmelade gekocht, zu Branntwein verbraucht, mit Ruchen gebaden, unter bie f. g. Rumfrüchte gemengt, ber Saft wird zum Farben des Rothweins verwandt u. f. w. Ihre nabe Berwandte, die Sim= beere, ift dagegen weniger lohnend anzubauen. Unfer Klima ist ihr zu troden und heiß, deshalb bringt fie nicht volle fraftige Früchte hervor und fann nur an wenigen Stellen im Gebirge gezogen werben. Die Preise dafür find mitten in der Saison oft fabelhaft hoch, zuweilen 1 Mark 60 Bfennige Die groffrüchtigen englischen Stachelbeeren können weder in Californien noch überhaupt in einem Staate in ber Union gezogen werden. Der Strauch wird nämlich im zweiten Jahre vom Mehlthau befallen, ber eine Fruchtbildung nicht auffommen läft und den man vergeblich mit den verschiedensten Mitteln zu betämpfen gesucht hat. Go behilft man sich denn mit einer kleinen unansehnlichen einheimischen Sorte, die aber faum auf dem Markte erscheint. Johannisbeeren gedeihen gut, wenn fie bewäffert werben, damit sie eine reiche Blattbildung entwideln tonnen. Ohne Blätterschutz trodnet die Sonne die Beeren am Strauch zu Corinthen.

In großartigstem Maßstabe werden die Erdbeeren angebaut, deren Production weit über den heimischen Bedarf hinausgeht und deshalb stark exportirt werden. Es fehlt der californischen Erdbeere aber die erste Be-

dingung einer guten Qualität: Das feine Aroma.

San=Franzisko.

œ.

#### Das Bertilgen des Frostschmetterlings durch Infektenleim.

Bom Obergärtner Rallmeher.

Es hat mir von jeher Vergnügen bereitet, angebotene Neuheiten auf dem Gebiete des Gartenbaues zu untersuchen und din dabei oft nicht unbekohnt geblieben. Der Insektenleim, den ich in diesem Herbste gegen Frostschmetterlinge in Anwendung brachte, hat meine Mühen reichlich belohnt und bietet des Interessanten so manches, daß ich es nicht unterlasse, meine Ersahrungen darüber hier mitzutheilen.

Am 27. Oct. reinigte ich einige große Apfelbäume von ihrer rauhen Borke und umband dieselben vorschriftgemäß mit den 10 cm breiten Parstreifen und bestrich diese dann mit Insektenleim. Der Leim ist durch Schwere zum Absließen leicht geneigt; um dieses möglichst zu verhir benutzte ich zum Festbinden der Papierstreisen, in deren Mitte und

unten diden Bindsaben, wodurch dem Leim ein Damm bereitet wurde, den zu übersteigen, derselbe schon sehr dick gestrichen sein muß, was durchaus unnöthig ist, man thut daher besser den Anstrich, wenn nöthig, zu wiedersholen. Ein Pinsel ist zum Streichen des Leimes jedem andern Instrumente vorzuziehen. Bei dieser Beschäftigung war es mir zufällig etwas spät gesworden, so daß ich mich beeilen mußte, vor dem Dunkelwerden damit fertig zu werden. Zu meiner Ueberraschung bemerkte ich, daß sich das Männchen des Schmetterlings, welches ich zu sangen beabsichtigte, bereits eingestellt hatte. Es umschwärmte mich beim ersten Baum ein solches, als warte es darauf, dis ich mit dem Ringe sertig werde, um sich gleichzeitig darauf setzen zu können.

Daffelbe konnte ich bei jedem der nun folgenden Bäume wahrnehmen, jedoch mit dem Unterschiede, daß es oft statt 1-2 auch 3 Männchen waren. Ich war auf den andern Morgen sehr gespannt und controlirte früh meine Leimringe, fand jedoch keine gesangenen Weibchen, sondern nur einige Männchen.

Durch die erlangte Gewifiheit des Borhandenseins des Frostschmetter= linges versah ich nun alle Bäume mit Leimringen und beobachtete foldbe ge= nau, um die gefürchteten Beibchen barauf zu finden, doch liegen biefe beharrlich auf sich warten, bis ich am 1. November das Erste fand. fleines, graues, unscheinbares Thier mit kurzen Flügelstummeln, welchem man beim erften Anblid nicht gutraut, viel Unbeil anrichten zu können. Bei genauer Untersuchung fand ich, bag felbiges lebte und sich bemubte, weiter zu kommen, mas aber nicht gelang; ich konnte selbiges nur mit ber gröften Borficht etwas aus dem Leime heben, wobei die fehr garte äufere Sulle sich löste. Bu meinem Erstaunen bestand bas Innere des Thieres aus einer unzähligen Menge gang fleiner gruner Gier. Diefe Erfahrung beweist mir die größte Schadlichkeit des Thieres und spornte mich an, meine Leimringe stets gut zu beobachten. Ich hatte die Genugthuung, bis zum 15. November eine Menge Frostschmetterlinge durch meine Ringe beseitigt zu miffen, bei denen ich ftets dieselbe Reichhaltigkeit der Gier gefunden habe. Rach diefer Zeit fand ich außer einigen Mannchen tein Beibchen auf bem Leimringe und ist die außergewöhnlich frühe Beendigung ihrer Wanderschaft gewiß ber diesjährigen fehr milben Witterung zuzuschreiben, welche sich bei Frostwetter bis zur Mitte des December zu verzögern pflegt.

Die Anwendung der Leimringe beschränkt sich jedoch nicht allein auf die Frostspanner. Nach Dr. L. Glasser haben sich dieselben am meisten bewährt, die am Boden überwinternten alten Weibchen, sodann die hauptsächlichen Weiterverbreiter der Blutlaus oder wolligen Apfelrindenlaus abzusangen. Doch müssen die Klebgürtel im Frühjahr unterhalb der Krone oder auch an die einzelnen Hauptäste derselben angebracht werden. Ferner haben sich solche bewährt im Juni, Jusi und August Kaupen, Obstmaden, Blütenbohrer, und mittels brennender Laterne, deren Scheiben mit dem

Leim geftrichen find, schädliche Nachtschmetterlinge 2c. wegzufangen.

Endlich wird dieser Leim neuerdings als Baumwachs zum Veredlen wie auch Bebeden der Bunden der Bäume mit besonderer Vorliebe an-

gewendet.

Den Leim entnahm ich von Herrn Karl Brandes in Hannover, Oftenftr. 98 und besaß selbiger eine Klebkraft wie man sie überhaupt wohl nicht größer beauspruchen kann; auch ist selbiger nebenbei durch große Billigkeit (1 Pfund 1 Mark) sehr zu empfehlen.

#### Nene in den Sandel tommende empfehlenswerthe Bflangen.

Bom Etabliffement des Herrn J. Linden in Gent kommen vom 1. Mai d. J. ab folgende neue Pflanzen in den Handel, auf welche wir die Pflanzenfreunde besonders ausmerksam zu machen uns erlauben.

Ananassa bracamoronsis Lind. Diese Riesin aller Ananas-Arten ist nun endlich eingeführt. Zuerst wurde diese Pflanze von Warsse cewicz entdeckt, auf seiner Reise von dem kleinen Orte Jaen de Bracamoros, auf der Höhe von Warañon und machte er von der Pflanze eine wunderbare Beschreibung. Nach diesem berühmten Reisenden giebt es keine Ananas in beiden Amerikas, die einen so exquisiten Geschmack hätte wie diese, ebensomenig eine solche Größe und Schwere, denn die Frucht erlangt häusig ein Gewicht von 25—30 Pfund. — Der Borrath, den Herr Linden von dieser so sehr empsohlenen Ananas besitzt, ist nur ein geringer und ist der Preiseiner Pflanze noch 50 Franken.

Aralia sonchifolia Lind. Eine sehr distinkte Species, mit sehr tief und ungleich eingekerbten Blättern, die dadurch an die eines Sonchus erinnern; ferner sind die Blätter panachirt und gefärbt. Stengel und Blattsstiele sind elsenbeinweiß, schwarz punktirt. Diese Art stammt aus Reuscaledonien. Sie ist eine sehr distinkte Art.

Cospodosia Bonplandi Planch. Ein herrlicher Baum mit großen prächtigen Blättern, die eine Länge von 1 Meter erlangen; sie sind regelmäßig gekerbt und die horizontal laufenden Nerven sind sehr ausgedrückt. Die größten Blätter befinden sich nach der Spize zu. Diese haben die Form einer Zunge, daher er auch bei den Eingebornen den Namen Ochsenzungenbaum sührt. Die Blumen sind groß, lebhaft orangegelb und bilden sie Rispen von 30—40 c Länge. Es ist einer der hübschesten Bäume des tropischen Amerikas.

Clausonia corymbiflora Lind. (Limonium lucidum Forst.) Ein hübscher kleiner Baum aus der Familie der Aurantiaceen mit einer dichten, abgerundeten Blätterkrone von 4—5 Meter höhe. Die Blätter sind schön bunkelgrün und sehr glänzend. Die Blumen rein weiß, von der Größe einer Orangenblume, eine dichte Doldentraube bildend. Die Blume ist rein weiß und von der Größe der der Orangenblume. Die Früchte haben die Größe einer Kirsche, sind gelblichweiß, sehr angenehm riechend und sind von angenehmem Geschmad. Ein sehr empsehlenswerther Baum.

Croton elongatum Lind. et And. und Croton lyratum Lind. Diese beiden empfehlenswerthen Croton-Formen haben wir schon an einer andern Stelle besprochen.

Cyphokentia (Kentia) robusta Ad. Brong. Nach langem Suchen ist es dem Reisenden des Herrn Linden endlich gelungen, Samen dieser herrlichen Palme auf den höchsten Bergen von Neu-Caledonien zu sinden. Sie ist eine ungemein schöne Zierpalme, die in keiner Collection fehlen sollte.

Kontia Luciani Lind. Gine Palme von ausnehmender Schönheit, die zuerst den Namen K. aurea erhalten hatte. Sie steht der K. Lindoni sehr nahe, ist aber dennoch verschieden und sehr zu empsehlen.

Eugenia magnifica Ad. Brong. & Gris. Ein Strauch aus Reus-Caledonien, ausgezeichnet durch die Größe seiner bauschigen und glänzenden Blätter, wie auch durch die großen farbigen Blumen, die einen apfelartigen Geruch verbreiten. Die breiartige Frucht ist von angenehmem Geschmack. Der Baum wird nicht über 2 Meter hoch.

Xeronoma Moorei Ad. Brong. & Gris. Bereits an einer andern Stelle biefer Blätter besprochen.

Herr B. S. Williams, Besitzer der Victoria und Paradise Handelsgärtner in Upper Holloway, London, giebt gleichsalls den Pflanzen= und Blumenfreunden Gelegenheit, sich ihre Sammlungen durch Anschaffung neuer schöner Pflanzenarten zu bereichern, welche von demselben bereits vom 1. April ab in den Handel gegeben wurden. Wir machen hier nur auf die schönsten von den vielen ausmerksam.

Adiantum neoguineense Moore. Ein sehr hübsches, zierliches neues Farn, das wir bereits im vorigen Jahrgange der Hamburger Gartenzeitung S. 135 kurz besprochen und empsohlen haben. Diese neue Species gehört zur Gruppe des Ad. aethiopicum und ist von großem Essekt.

Anomidictyon phyllitidis tossolata Morron. Gieichfalls ein sehr schönes Farn, das zuerst von Herrn Jacob-Mactoy in Lüttich aus Brasistien eingeführt worden ist. Dasselbe gehört, wie die verschiedenen Anomia-Arten, zu denjenigen Farnen, die einen besonderen Blüthenstengel treiben.

Microlepia hirta cristata Moore. Ein Zierfarn von den Sudseeinseln, das allen Verehrern von hübschen Farnarten sehr willtommen sein wird. Dasselbe hat einen sehr gefälligen Wuchs und wächst leicht. Die hübschen zierlichen Wedel erreichen eine Länge von 4 Fuß und mehr und sind meist dreisach gesiedert. Sehr zu empfehlen.

Agapanthus umbollatus fl. pleno. Der alte Agapanthus umbollatus mit seinen hübschen dunkelblauen Blumen ist noch stets eine der beliebtesten Pflanzen als Postamentpflanze auf Treppen, Terrassen, Rasenslächen 2c., um so willtommener dürfte nun die Barietät mit gefüllten Blumen sein. Dieselbe treibt sehr große Blüthentöpse von dunkelblauen gefüllten Blumen, die sich auch ganz besonders für Blumenarrangements, Bouquets 2c. eignen.

Croton. Bon dieser so hübschen und beliebten Pflanzengattung offerirt Herr Williams nicht weniger als 7 neue Arten oder Formen, nämlich:

C. Burtonii. Gine fehr hubiche und diftintte Barietat. Die Blatter

find lanzettlich und 12—16 Zoll lang, drei Zoll breit an dem breitesten Theil, dunkel glänzend grün, goldgelb bandirt und maxmorirt. Stammt von den Südsee-Inseln.

- C. Imporator. Gine schöne großblätterige Barietät, sich vortrefslich zum Decoriren eignend. Die Blätter sind 12—18 Zoll lang und an der breitesten Stelle 3 Zoll breit. Die Grundfarbe ist blaßgrün, rahmweiß verwaschen und gesteckt, im Alter hell magentafarben umfäumt; ebenso gesfärbt sind die Blattstiele. Wurde ebensalls von den Südsee-Inseln eins geführt.
- C. Jamesii. Dieses ist unstreitig die distinkteste bis jetzt ofserirte Species, sowohl in Bezug auf ihre gänzlich verschiedene Färbung als auf ihren zwergigen, verzweigten Habitus. Die Blätter sind eirund, 5—8 Zoll lang und 3 Zoll breit, sehr schön dunkelgrün, rahmweiß marmorirt und verschieden grün und gelb schattirt. Burde von Herrn Williams von den Südsee-Inseln eingeführt.
- C. lancifolium. Zeichnet sich durch einen aufrechten Buchs aus, hat schmale lanzettsörmige Blätter von 9—15 Zoll Länge und  $1^{1}/_{2}$  Zoll Breite. Die Grundsarbe der Blätter ist dunkelgkün. Die Mittelrippe, der Rand und die Hauptadern sind blaßgelb; wenn die Blätter älter an der Pflanze werden, so werden sie rosa netzartig gezeichnet.
- C. mutabile. Wie der Name andeutet, so ist diese Art in ihren Kennzeichen sehr veränderlich. Die Blätter sind zuweilen lanzettlich, ganz, von 12-15 Zoll sang und  $1^1/_2$  Zoll breit; dann sind häusig 6 Zoll von ihrer Basis unterbrochen und nach dem oberen Ende zu erweitert in der verschiedensten Größe. Die Grundsarbe der Blätter ist dunkelgrün, verschiedenartig gelb und röthlich marmorirt im jungen Zustande, im älteren Zustande färbt sich das Blatt mehr magentasarben und orange.
- C. Prince of Wales. Burde von den Sibsee-Inseln eingeführt und ist eine der am reichsten und schönsten gezeichneten Formen mit schmalen Blättern. Es ist eine sich leicht verzweigende Pflanze. Die Blätter sind hängend, bogenförmig gesormt und sanst gedreht, einzelne bilden förmlich eine Spiralform, mit einer kleinen zugespitzten Berlängerung der Mittelrippe endend. Der Rand des Blattes ist hübsch wellenförmig, die Farbe desseben ist, bei gut gesärbten Pflanzen, rein gelb, brillant carminroth gesleckt, zuweilen auch unregelmäßig lichtgrün gesleckt. Mittelrippe und Stengel magentasfarben.
- C. Sunset. Es ist unstreitig diese Form das dis jest am reichsten gefärbte Croton. Die Pflanze hat mehr einen compacten Wuchs. Die Blätter sind ausrecht, lanzettlich, 12-15 Zoll lang,  $1^1/_2$  Zoll breit. Die Oberseite ist eigenthümlich tief bronzegrün, der Rand und die Mittelrippe lebhaft carminscharlach, hie und da gologelb gesleckt. Die Unterseite ist sast durchweg tief carmoisinfarben.

Dondrobium superbions Rehb. fil. Auf dieses ausnehmend schöne neue Dondrobium haben wir bereits unter den neuen empschlenswerthen Pflanzen ausmerksam gemacht. Dondrobium undulatum fimbrilabium Rehb. fil. Auch biefe schöne Reubeit haben wir bereits an derselben Stelle besprochen.

Phajus Dodgsonii. Diese neue Art Phajus ist von allen in Kultur befindlichen verschieden. Sie wurde von Ostindien eingeführt. Die Blumen haben rein weiße Sepalen und Petalen; Schlund gelb, Lippe hübsch gefranzt.

Pterostylis Baptistii. Ift schon früher nach der Beschreibung in Gardeners Chronicle vom 16. Febr. d. J. von uns besprochen worden.

Ixora Duchess of Teck. Gine der schönsten Ixora-Varietäten, die sich durch ein dankbares Blühen empfiehlt. Die Farbe der Blumen ist lachsfarben, scharlachroth schattirt, mit einem violetten Anflug nach der Mitte zu.

Neue Dracanen. Von Herrn Bause's gezüchteten neuesten Dracanen kommen durch Herrn Williams die 6 nachbenannten Sorten in den Handel. Dieselben gehören mit zu den auserlesensten Formen und wird das Stück zu 31 Schilling (ca. 10 Mark), die eine, D. Bausei, sogar sür 42 s. offerirt. Stärkere Exemplare bis zu 42 s. Es sind:

Dracaona Bausoi, eine sehr merkwürdig schöne Barietät, eine fehr ornamentale Pflanze.

Dr. Berkeleyi. Zeichnet sich burch ihre buntlen Blätter aus.

Dr. Frederici. Eine Barietät von mittler Größe und von gebrungenem Habitus mit lang gestielten Blättern. Es ist eine schön gefärbte Barietät.

Dr. Mrs. Bause. Bon dichtem gedrungenen Buchs und mittelgroßen, sehr schon gefärbten Blättern. Diese Barietät bleibt nur niedrig.

Dr. Ronardae hat niedergebogene Blätter von fehr hubscher Farbung.

Dr. Scottiae. Eine zierliche und gut gezeichnete Form.

Nach der ausführlichen, von diesen neuen Dracanen gegebenen Beschreibung muffen dieselben zu den schönsten gehören, die bis jetzt in den Handel gekommen sind.

Bon der weltbekannten Firma James Beitch u. Söhne, Besitzer ber königl. exotischen Handelsgärtnerei, Kings Road, Chelsea bei London, sind soeben folgende, besonders schöne neue Pstanzen in den Handel gestommen, auf die wir die Ausmerksamkeit der Leser lenken möchten.

Anthurium Voitchii. Eine sehr schöne Aroidee, welche die Herren Beitch von Herrn G. Wallis aus Columbien erhalten haben und auch schon im vorigen Jahrgange der Hamburger Gartenztg. besprochen worden ist.

Anthurium Warocqueanum. Abermals eine schöne neue Aroidec, von Herrn G. Wallis in Neu-Granada entdeckt und von Herren Beitch nach Herrn Warocque, einem sehr großen Pflanzenliebhaber in Belgien, benannt. Die Blätter erreichen eine Länge von 24—30 Zoll und eine Breite von nur 7—8 Zoll. Eine sehr hübsche Blattpflanze.

Ardisia Oliveri Mast. Ein Warmhausstrauch von schöner aufsfälliger Erscheinung, mit zurückgebogenen Blättern und großen runden Blüthenköpfen, ähnlich denen einer Ixora; die einzelnen Blumen rosafarben. Die Bflanze ist von Bortorico durch Herrn Enders eingeführt worden.

Begonia Monarch. Gine im Ctabliffement ber Berren Beitch gezogene Barietät von ausnehmender Schönheit. Sie ift von robustem Buchs, verzweigt fich ftart und hat große, buntelgrune Blatter. - Die Blumen find vielleicht die gröften aller bis jett bekannten Barietaten, gut geformt und erscheinen sehr gablreich. Sie find vermillon-fcharlachfarben.

Begonia Queen of the Whites. Wie schon der Name andeutet, eine weifblübende Barietat von großer Schönheit. Der Buchs ift zwergig, die Blätter find fast freisrund, mit tiefliegenden, ftrablenformigen Rerven. Die Blüthenstengel erheben fich über die Blätter; jeder Stengel trägt 2-3 mildweiße Blumen von hubscher Form und guter Substanz und 2-21/2 Boll im Durchmeffer. - In Sabitus und in den Blättern ift die Bflanze

gang verichieden von den gablreichen Barietäten der B. bolivionsis.

Croton Challenger. Gine ber besten und distinktesten ber lang= blätterigen Barietäten. Die Berren Beitch erhielten die Bflanze faft gleich= zeitig von Sir William Mac Arthur of Camdon Bark, Sydney und von herrn Beter Beitch. — Die Blätter find breit langettlich, abstehend, fanft gebogen und die Farbung derfelben ift fehr auffällig. Die Mittelrippe des Blattes ist anfänglich rahmweiß, farbt sich allmälig roth und wird zulett dunkelcarmoifin - icharlachfarben. Die Grundfarbe des Blattes ift lichtgrun, aber fart gelb geflect und geftreift. Un ber Mittelrippe macht sich eine röthliche Färbung bemerklich.

Croton Reginae. Es ift bies eine gang prachtige Barietat, mit gang herrlich gefärbten Blättern. Diefelben find fast 8 Boll lang und 21/2 Boll breit an der breitesten Stelle. Die Mittelrippe und die Abern find brillant scharlachfarben, heller umfäumt, dann orangefarben schattirt. Redes Blatt ift von einem Bande berfelben Farbung eingefaßt. Die Grund= farbe des Blattes ift olivengrun und spärlich gelb geflectt. Die Berren

Beitch erhielten diese herrliche Barietät von Sudnen.

Cypripedium selligerum. Gine herrliche Barietat, von Berrn Seben in dem Ctabliffement der Herren Beitch gezogen und zwar durch die Befruchtung bes C. barbatum mit laevigatum, aber von beiben gang ver= ichieben. - Es ist eine ftartwüchsige Bflanze, die Blätter find groß, breiter als die von C. laevigatum, und zeigen nur schwach die Zeichnung wie die Blätter von C. barbatum. Der Blüthenftengel bringt 2-3 Blumen, größer als die ber Eltern. Das obere Sepal ift weiß mit schwärzlich carmoifinfarbenen Abern; das innere Blumenblatt ift kleiner und weißlich. Die Betalen sind etwa 3 Boll lang, etwas gedreht und mit carmoisin= farbenen Adern durchzogen. Die Lippe ist fast wie bei C. barbatum.

Dioscorea retusa. Eine hubiche Schlingpflanze von Sud-Afrita,

ben Freunden folder Gewächse bestens zu empfehlen.

Haemanthus einnabarinus. Bon allen bis jest befannten Haomanthus ift diese neue Art die schönste, sie stammt von der Westfüste Afritas. Der Blüthenschaft trägt einen runden bichten Blüthentopf von 6 Boll im Durchmeffer. Die Blumen sind brillant scharlachroth und fehr hubsch gezeichnet. Auch die Staubfaben und der Griffel find von derselben Farbung. Es ift eine gang vorzüglich icone Bflange.

Ixora Duffi. Eine sehr schöne Species, mit großen fast 1 Meter langen Blättern und brillant gefärbten Blumen. Entdeckt und in den botanischen Garten zu Sydney eingeführt wurde sie durch Herrn Duff vom genannten Garten. Die Pflanze ist eine Bewohnerin der Strong 38= land oder Ralan, eine der Carolina-Gruppe im Stillen Decan.

Die Blumen, die mehr benen der I. salicifolia ähneln, als irgend die einer andern, stehen in großen, 6 Zoll im Durchmesser haltenden Köpfen beisammen, sind brillant vermillonfarben, scharlach schattirt. Es ift eine

empfehlenswerthe Species.

Lilium philippinense. Eine sehr distinkte und schöne Neuheit, von Herrn G. Wallis entbeckt, der sie von der Insel Luzon an die Herren Beitch einschiefte. Sie wächst auf genannter Insel etwa 6000 Fuß über dem Meere. Es ist eine sehr schöne Species, von der bereits früher eine Abbildung in Gardeners Chronicle (1873) gegeben worden ist, wie auch zur Zeit die Hamburger Gartenzeitung Nachricht gab.

Microlopis hirta cristata. Eine Barictät mit monströß gebildeten Wedeln von den Neuen Hebriden, die Liebhabern von dergleichen Farnkräutern zu empfehlen ist.

Nephrolopis Duffi. Ein ichones und biftinttes zu empfehlendes

Farn von den Bergog von Port-Inseln im Gud-Bacifischen Ocean.

Noponthes Courtii. Eine Hybride von großem Werth, von Herrn Court, Obergärtner bei Herren Beitch, gezogen und zwar von einer unsbekannten Art von Borneo und Noponthes Dominii, welche den Pollen geliesert.

## Die Coniferen=Sammlung der Herren Beter Smith & Co. in Bergedorf bei Hamburg.

Der vergangene, sehr gelinde Winter war für die Coniferen, selbst für die gartesten Arten, ein sehr günftiger; benn felbst die gartesten Arten haben den Winter ohne jegliche Bededung unbeschadet überstanden, und es ift ein Bergnügen, die vielen Taufende von jungen, fraftigen Eremplaren im freien Lande im Garten der Herren Beter Smith u. Co. (Inhaber der Firma: die wohlbekannten herren Julius Ruppell und Th. Klink) in üppigster Befundheit zu feben. Schon feit einer Reihe von Jahren besitt die genannte Firma den Ruf, die größte Coniferen-Sammlung in Norddeutschland zu besitzen und in der That wüßten wir, wenigstens in Norddeutschland, fein Geschäft zu nennen, das dem der Berren B. Smith u. Co. in Diefer Sinficht gleich fame. Die Sammlung besteht nach bem neuesten Berzeichniffe in ca. 28 Gattungen mit ca. 390 Arten, Barietäten und Formen und zwar sind dies mit wenigen Ausnahmen, wie die Araucaria etc., nur solche Arten, die bei uns im freien Lande ohne jede, oder bei strenger Kälte unter leichter Dedung aushalten. — Bon den allermeisten Arten, mit Ausnahme der neuesten Ginführungen, besitzt die genannte Firma in ihrer Sammlung hubiche ausgebildete Eremplare, fo daß jeder, der feine Sammlung

durch neuere Arten bereichern will, sich eine Idec von dem Buchse und Charafter des Baumes machen kann.

Alle oder auch nur den größeren Theil der vielen schönen im Etabliffement der Herren B. Smith u. Co. zu Bergedorf in Kultur besindlichen Arten hier anzusühren, würde zu weit führen und müssen wir dieserhalb auf das Verzeichniß selbst verweisen, das von den Herren Peter Smith u. Co. in Hamburg und in Bergedorf bezogen werden kann; nur einige wenige neuere Arten wollen wir hier namhaft anführen und auf dieselben besonders auswerksam machen.

Tsuga parvifolia P. Smith & Co. eine von Ts. canadensis, der befannten hübschen Hemlockstanne, abweichende Form. Die Blätter sind nur balb so groß als bei dieser und haben viel Achnlichkeit mit der in England

in den Sandel gefommenen Ts. microphylla.

Tsuga Douglasi glauca Hort., eine hübsche Form mit blaugrünen Blättern.

Abies bifolia Murr. ist eine neue seltene Art aus Californien.

Abies ovata Hort., eine ganz neue Art, die nur erst in ganz jungen Exemplaren vorhanden ist.

Abies Tschonoskiana? ist eine ganz neue Art aus Japan, über die sich bis jetzt noch nicht viel sagen läßt, als daß sie von allen bekannten abweicht.

Abies Veitchi Lindl. Eine noch seltene Art aus Japan, wo sie 2000 Fuß hoch über dem Meere wächst, und zwar auf dem heiligen Berge Fusi-Jama und auf der Insel Nipon. Sie bildet einen schönen Baum von 30 Meter Höhe.

Retex Höhe. Reine Maximov. Gine school neue Art aus Japan.

Picea Engelmanni Pur. Ist ein in Amerika wachsender hübscher Baum, ber 20-30 m hoch wird; die Nadeln hellgrun.

Picea Maximowiczii Hort. Eine ganz neue aus Japan stammende Tanne.

Picea microsporma Lindl. Ebenfalls eine neue seltene Fichte aus Japan, mit sehr seinen grünen Nabeln.

Picea nigra nana Hort. Eine ganz neue sehr verschiedene Form von P. nigra.

Picea polita Zucc. (bicolor Maxim.) ist wahrscheinlich identisch. Es ist dies eine sehr empsehlenswerthe neue japanische Einführung. Die hellsgrünen Nadeln machen sich sehr hübsch, und wird diese Art, wenn erst mehr bekannt, sehr beliebt werden.

Pinus aristata Engelm. Stommt aus Californien und ist zu empfehlen.

Pinus densiflora Sieb. & Zucc. Ift ebenfalls eine neue Ginführung aus Japan, die zu empfehlen.

Pinus Massoniana Lamb. Eine neuere Einführung aus Japan. Ein stattlicher Baum, von 15—16 m Höhe, der sehr gutes Nutholz liefert. Aus dem Ruß, der sich bei dem Berbrennen der Wurzel bildet, soll mit dem Dele der Brassica oriontalis die berühmte schwarze Tusche bereitet werden.

Arthrotaxus imbricata Veitch (cupressoides Don). Bon den etwa 4—5 befannten Arten dieser eigenthümlichen Coniferengattung ist diese Art

noch die feltenste. Sie hat einen gedrungenen hubschen Buchs.

Bon der Coniferen-Gattung Chamascyparis, besonders von den Arten nutkaensis und obtusa, giebt es jett eine Menge sehr hübscher Formen, die alle zu empschlen sind, ebenso die verschiedenen Formen von Ch. pisifera und sphaeroidea.

Von Cupressus Lawsoniana giebt es gleichfalls eine ganze Reihe sehr hübscher von einander abweichender Spielarten, auf die wir besonders aufmerksam machen, wie z. B. Cup. Lawsoniana alba spicata, elegantissima, erecta viridis, glauca, intertexta, Rosenthali, nivea, pyramidalis und viele andere.

Juniperus chinensis aurea varieg. Sehr zu empfehlen, wie fast alle

Arten und Barietäten biefer Gattung.

Thuja Hoveyi und Junipera Hort. sind zwei hübsche neue Barietäten, die, wie die meisten Formen der Arten occidentalis und orientalis, zu empsehsen sind.

Thujopsis Standishii ift eine herrliche Neuheit aus Japan.

Von den so beliebten Eibenbaum-Arten, Taxus, giebt es jetzt eine Menge sehr empsehlenswerther Barietäten und Formen, namentlich von Th. baccata, die hier alle anzusühren zu weit führen würde und wir auf das Berzeichniß selbst verweisen müssen.

#### Die Boden des Weinstode, ein neuer Feind deffelben.

Die Wiener landwirthschaftliche Zeitung (Nr. 1, 1878) giebt außführliche Mittheilungen über das Auftreten einer Traubenkrankheit, welche die Aufmerksamkeit der Weinbauer und Botaniker in verhängnißvoller Weise auf sieht. Diese Krankheit führt, je nach der Dertlichkeit, wo sie vorgekommen, folgende Namen: nebbia (Nebel), vajolo (Boden), pustola (Bustel) oder bolla (Blase). In der Umgebung von Padua und Treviso hat diese Krankheit bereits beträchtliche Ausdehnung genommen.

Herr B. A. Saccardo in Salvo (Treviso) theilt nun folgendes Rabere

über das Borkommen dieses Uebels mit.

"Zu Ende Sommer 1876 erhielt ich vom Borkommen dieses Uebels in Toscana, im Parmesanischen und um Casalo durch die von den Professoren G. Passarin in Parma, G. Arcangeli in Florenz und Adv. F. Negri in Casalo Monserrato veröffentlichte Berichte, genaue Kenntniß. Aber erst im Lause des Monates August hatte ich zum ersten Male Gelegenheit, diesen neuen Feind des Weinstockes im Trevisanischen zu beobachten und zu studiren und zwar gerade an den weißen Traubensorten, die ich unter den vulgären Namen: Lugliatica, Berdisa, Malvasia, Piccolit, Bianchetta, Codera bekannt sind und mir Barietäten zu sein scheinen, die von der Sorte Salamanna der Toscaner nicht abweicht. Die dunklen Traubensorten schienen mir dis jest vom Nebel srei oder doch viel weniger ergriffen zu

fein; ich fah nämlich auf ben Trauben der Sorten Rabosa und Borgogna (Burgunder) mur einige vereinzelte Beschädigungen. Schon an den mitrofkopischen Merkmalen allein kann man die Art der Krankbeit, von der bier Die Rede ift, leicht und ficher erkennen. Die noch unreifen Beeren werden von einer oder mehreren rundlichen ruffchwärzlichen oder röthlichbraunen Bufteln befallen, deren Oberflächen sich in der Folge mit einem feinen, afchgrauen oder etwas in's Rofenrothe spielenden Bulver oder Reif bedeckt, während der Rand rings umber braun bleibt. Diefe Bufteln, die anfäng= lich ziemlich klein sind, in der Folge aber bis zu einem Durchmeffer von 2-10 Mm. anwachsen und oft in einander übergeben, bestehen in einer Berhartung und Braunung mehr ober minder freisförmiger Stellen ber Hülsenschichten der Beeren, welche Veranderung sich oft bis zu den großen Zellen des Fruchtsleisches erstreckt, ja selbst die Samenkerne erreicht. Werden Die Beeren ichon gur Beit ihrer erften Entwickelung von den Bufteln befallen, fo bleiben fie verfümmert und fallen fruhzeitig ab, oder, im Falle fie besser widerstehen, spalten sie sich, so daß sie die Samenterne bloslegen; werden fie bagegen ergriffen, wenn ihre Ausbildung icon weiter vorge= schritten ift, so können fie noch zur Reife gelangen, bleiben aber immer weniger genährt und oft platen sie auch. Professor Passerini und Andere bemorken, daß die Stöcke, deren Trauben Bocken haben, an den zarten Trieben und an den Blättern ähnliche Pusteln zeigen; an den Individuen, die mir zu Gesichte tamen, konnte ich teine analogen Thatsachen constatiren, fondern es waren die vertrodneten Flede, die ich an den Blättern bemerkte, hervorgerufen durch andere Infekten.

Welches ist nun die Ursache dieser auftauchenden Krankheit des Weinstockes? — Darüber, daß sie in einem mikrostopischen Pilze zu suchen ist, sind die Prosessoren Passerini und Arcangeli in ihren Publicationen einig. Es schreibt jedoch Ersterer die Insection einer Mucedinee zu, die er Ramularia ampelophaga nennt, während der Andere sie mit einer Sphäropsidee, Thoma uvicola in Verbindung bringt, die jedoch mit der Species Passarini's identisch sein soll. Es ist möglich, daß Prosessor Arcangeli unter dem genannten Namen zwei verschiedene Pilze zusammengefaßt hat; außer Zweisel jedoch steht es, daß die Ramularia Passarini's auch dahin gehört."

Nachdem der Berfasser sich nun noch sehr aussührlich über die verschiedenen Pilzarten ausgesprochen hat, fährt er sort: "Da die Entwickelung des in Rede stehenden Pilzes (Gloeosporium ampelophagum [Pass.] Sacc.) unter der Fruchthülle der Beeren beginnt, so steht zu befürchten, daß die Wirkung des zur Bekämpfung der Insection verwendeten Schwesels keine so rasche und entschiedene sein werde wie gegen das Oidium Tuckeri, welches bekanntlich an der Obersläche der Beeren und Blätter wächst. In allen Källen wird jedoch, wie Prosessor Passerini ganz richtig bemerkt, das Schweseln, besonders wenn es gleich im Beginne Anwendung sindet, die Berbreitung und weitere Entwickelung der Sporen hindern und soll darum nie vernachlässigt werden.

Der Schaden, der durch diese Krantheit, dort wo sie sich in großem Maßstabe einfindet, hervorgerusen werden könne, müßte sehr groß sein, davon Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band xxxv.

kann man fich durch Betrachtung der am stärksten und schon umfänglich inficirten Träubchen am besten überzeugen, denn diese bleiben ganz verkümmert

und fallen frühzeitig ab.

Es dürfte am Platze sein, die Ausmerksankeit der Weinpflanzer auf das Studium der Mittel hinzulenken, die zur Bekämpfung und Dämpfung des neuen Uebels geeignet sind, welches unsere Weingärten befallen hat, umsomehr als diese schon zur Genüge von Krankheiten aller Art gequält werden und außerdem von der surchtbaren Phylogera bedroht sind. Bor allem müssen wir unser volles Vertrauen den Mitteln zuwenden, die Wissenschaft und Ersahrung uns anrathen, eingedenk des Umstandes, daß, wenn das Schweseln gegen das Oidium schon zu Ende des Jahres 1851 ansgewendet worden wäre, um welche Zeit der berühmte Duchartre es versuchte und empfahl, Italien wahrscheinlich nicht den Verlust vieler Millionen zu beklagen hätte, welcher durch den mehrjährigen bedeutenden Aussall eines seiner wichtigsten Produkte hervorgerusen wurde.

#### Für Hyacinthenfreunde. Bon J. M. Koopmann.

Die gunftigen Erwartungen, die man fonst alljährlich von einem Spacinthenflor hegte, find in der nunmehr verfloffenen Saifon zum großen Theil nicht in Erfüllung gegangen, benn die Zwiebeln waren im Allgemeinen nur flein, wenigstens nur mittelmäßig, was der fehr ungunftigen Witterung im vorjährigen Mai zuzuschreiben sein durfte. Manche angegriffene Zwiebeln hatten sich zwar in den einzelnen günstigen Sommer= und Herbsttagen etwas wieder erholt, aber, wie gefagt, einen wirklich befriedigenden Blütenstand lieferte die verflossene Saison nicht. Auf der großen Ausstellung der Londoner Gartenbau-Gesellschaft sind nur vier Barietäten würdig befunden worden, mit einem Certificate prämiirt zu werden. Die große Amsterdamer Ausstellung soll in den Augen englischer Gärtner eine formlich armliche gewesen Nach unserer eigenen Besichtigung der diesjährigen Spacinthen muffen wir diefer Beurtheilung im Allgemeinen beistimmen, denn obgleich unsere gahlreichen Spacinthen aus den Lagern der vorzüglichsten Sarlemer Buchter hervorgegangen, fo waren boch nicht viele, welche ben billigften Erwartungen entsprochen haben. Aus den großen, feit langen Jahren allbekannten Zwiebel= lagern Ernft u. von Spreckelfen, Gebrüder von Baveren und E. C. Sarmfen, wollen wir daher nur folche Sorten hervorheben, deren Blütenstand befriedigen fonnte, unter denen sich besonders die blauen, sowohl tief= als hellblaue, sowie die weißen hervorthaten; unter ben rothen gab es nicht viele, welche eine besondere Erwähnung verdienen. Unter den tiefblauen war es besonders de Candolle, der sich durch Bau und Farbe der Traube auszeichnete; Sir John Lawrence stand diesmal sehr zurud, dagegen waren Marie und King of the blues ausgezeichnet; Baron van Thuyll aus allen drei Lägern war mit seiner lichten Indigosarbe prachtvoll. Gehr zu rühmen war auch die schon altere Mimosa, die tiefe, fast schwarzblaue Farbe machte sich in der

Rule der Traube prächtig. Die helle Couronne de Colle hatte in dieser Saison nur eine kleine Traube, wenngleich die Farbe ichon und die Glocken groß waren. Dagegen zeichnete sich Czar Peter besonders aus, namentlich durch die großen Gloden der ftark besetzten Traube. Unter den weiken ftand obenan Montblanc, deren mächtige Traube großer Gloden vollfommen ausgebildet war. Die sonst so schöne weiße la Neige war diesmal nur unbedeutend, ebenso auch die weißen Mammouth und Baron van Thuyll. Aber am wenigsten entsprach Alba maxima ihrer Bezeichnung, sowohl in Gloden wie in Traube. Die in einem Spacinthenflor fo unentbehrlichen rothen, sowohl tiefe als helle, waren, nur mit wenigen Ausnahmen, am schlechtesten vertreten. Zu diesen Ausnahmen muffen wir vor Allem Rospectable gablen, die mit ihren lichtrothen Trauben, deren sie zwei sehr aus= gebildete brachte, besonders hervorragte. Aber auch Mr. Macaulay und Lina waren in ihrer Färbung prächtig, wenngleich die Trauben nicht vollglodig Die alte Monsieur de Faesch prangte diesmal wieder durch ihre tiefe Farbe, hatte aber nur wenig Gloden. Die früher hochgepriefene Victoria Regina war in der verfloffenen Saifon fehr unbedcutend. Pélissier, La Reine de Jacinthes, l'honneur de Hillegom, Linnaeus, Schiller und Robert Steiger, sowie die rosenrothen Alida Sophia, Cavaignac und Norma befriedigten burch ihre prächtige Färbung, aber ber Glodenreichthum an den Trauben lieft viel zu wünschen übrig. Unter ben gelben ift vor allen ihresgleichen Ida bie schönste, nicht allein wegen ihres vollen Glodenbaues, sondern auch wegen ihrer reinen Farbe. - Bum Schluffe wollen wir hinzufugen, daß die beften Spacinthen auf Glafern zu ziehen und zum Blüben zu bringen, find: Die tiefrothe Schiller, die azurblaue Grand lilas, die reinweiße Montblanc und die tiefblaue Baron van Thuyll.

#### Ueber die Ursachen des Erfrierens der Obstbänme.

Bon Bincent Sirich, Leiter der Landesbaumschule in Shrenhausen.\*)

Fast erscheint es gewagt, nochmals auf diesen Gegenstand zuruck zu kommen, da derselbe schon so oft von Obstbaumzüchteru, Gärtner wie Laien mündlich und schriftlich, wissenschaftlich wie praktisch besprochen worden ist.

Die Furcht ber Obstbaumzüchter, nicht nur vor dem Erfrieren der Blüten, sondern auch jenem der tragbaren Obstbäumen ist so groß, daß es immer nützlich erscheint, die Sache noch einmal näher zu prüfen, ob dem Menschen denn wirklich gar keine Mittel zu Gebote stehen, um den unheilsvollen Einwirkungen des Frostes auf die Obstbaumzucht zu steuern.

Bevor man ein Mittel gegen irgend ein Uebel zu finden trachtet, muß man vorher zu erforschen suchen, aus welchen Ursachen dasselbe entstanden ift.

Zwar ist es oft sehr schwierig, die Frage nach dem Erfrieren der Obstbäume zu beantworten, nimmt man dieselbe aber vom physiologischen

<sup>\*)</sup> Nach einer Mittheilung in ber Garten-Zeitung bes Kärntner Gartenbau- Bereins. 1878.

Standpunkte, so wird sich auch gewiß leichter ein Gegenmittel sinden, das Uebel wenigstens theilweise, bei manchen Bäumen vielleicht auch gänzlich zu beseitigen. Es ist unbedingt nöthig zu wissen, ob die Ursache des Erfrierens auf den ungünstigen Witterungsverhältnissen beruht, oder ob sie in der Unterlage des Stammes, in der Krone oder gar in den Wurzeln zu suchen ist. Nach den Gesehen der Endosmose (Intussuspention, Zellwanddurchdringung), jener Kraft, welche die Aussaugung der im Bodenwasser gelösten Kährstoffe durch die Wurzelspien vermittelt und vorzugsweise deren Vertheilung im Bstanzenkörper bewirkt, scheint die Ursache größtentheils in den Wurzels

zu suchen zu sein.

Diefe Rraft kann burch einen einfachen Berfuch anschaulich gemacht werden. Berichlieft man nämlich eine lange, colindrische, mit einer Scala versehene Glasröhre unten durch eine quer überspannte organische Saut. ctwa mit einer thierifden Blafe, ber bautigen Fruchthulfe bes Blafenftrauches (Colutea) ober mit Bergamentpapier, füllt die Röhre mit einer Lösung von Summi, Buder u. bergl. theilweise an, taucht sie mit ihrem unteren Ende in ein weites mit Baffer gefülltes Glasgefäß, so wird man nach einiger Beit wahrnehmen, daß die Fluffigkeit in der Röhre geftiegen ift und zwar geschicht dieses mit einer beträchtlichen Rraft, die man meffen kann. Durch Diefen Bersuch läßt sich erweisen, daß von dem Wasser beständig ein Theil burch die Saut hindurch in die Lösung einströmt, mas chen als Endosmofe bezeichnet wird. Alle Bedingungen einer fraftigen Endosmofe finden wir in der lebenden Pflanze und zunächst in den Wurzelspiten derselben vor. Ihre fich beftändig erneuernden Bellen find aus einer dunnen, für Fluffigfeiten leicht durchdringlichen Membran (Saut) gebildet; fie find mit einem Inhalt, der eine mehr ober weniger concentrirte Löfung von Gummi, Dextrin, Buder und Broteinkörpern darstellt, erfüllt, wogegen die fie außerlich umgebende Flüffigkeit eine fehr verdunnte mafferige Lofung verschiedener Gafe und Salze darftellt.

Durch die Oberfläche der Burgelenden wird daher nach den Gefeten der Endosmofe eine fortwährende Auffaugung der im Bodenwaffer auf= gelösten Nahrungsstoffe stattfinden und die fo aufgenommene Elusigteit wird burch den gleichen Prozef von Zelle zu Zelle weiter in das Innere der Burgel, der Krone und in die gange Blattregion geführt, wo fich dieselbe im Gefägbundelnet, den Nerven und Abern ber Blätter gleichmäßig verbreitet, um daselbst durch chemische Borgange innerhalb der Pflanzenzellen eine wesentliche Beranderung zu erleiden, zu plastischen Stoffen verarbeitet, affimilirt zu werden. Durch die ununterbrochen stattfindende Ber= dunftung (Transpiration) ift für einen fteten Abflug ber in ben äußeren Bflanzentheilen angelangten überflüffigen Baffermaffen geforgt. Uffimilationsprodukte werden von ihren Bilbungsstellen in den Kreislauf des Lebens gezogen (Stoffwanderungen) und gleichsam als Reservenahrungsstoffe in gemiffen Bellen aufgespeichert. Bei dem Erwachen der Begetation im Frühjahre werden jone Refervenahrungsstoffe von dem neu aufsteigenden Saftstrome gelöft, nach oben geführt und bort gur

Bildung neuer Organe verwendet.

Man pflegt die Kraft, welche den aufsteigenden Saftstrom in Bewegung setzt und erhält, wohl auch Burzelkraft zu nennen, sie ist jedoch nichts anderes als die beständige endosmatische Saugung der Burzelenden, indem hiedurch fortwährend neuer Saft nachdrängt und den vorhandenen so vorsich hindewegt. Und in der That zeigt sich auch das Austreten und die Stärke des aufsteigenden Saftstromes von der Sinsaugung der

Wurzelenden und deren Kraftäußerung unmittelbar abhängig.

Die Obstbaumzucht hat auch ersahrungsgemäß in noch so harten Wintern ohne Schnee, wo der Boden 2' tief gefroren war, bei Weitem nicht so gesitten (außer auf nassem Boden), wie in Wintern mit einer hohen Schneelage, wo der Boden gar nicht gesvoren und den Burzeln die Aufsaugung der sie umgebenden Flüssisseit ermöglicht war. Den Beweis sür die Richtigseit dieser Angabe liesern uns die Jahre 1870, 1872, 1873, wo die Obstbaumzucht im ganzen österreichischen Staate, Deutschland und der Schweiz ungeheuer gelitten hat. Der Schnee siel in den genannten Jahren zeitig im Herbste, der Boden war nicht gesvoren und der gefallene Schnee erreichte eine Höhe von 4'. In Folge der schweren Schneedecke war die Wärmeausstrahlung aus dem Boden gehemmt, der letztere somit wärmer, die Wurzelenden blieben in Thätigkeit und mußten nach endosmatischem Gesetze stets die umgebende Feuchtigkeit aus dem warmen Boden unter der Schneedecke ausnehmen und dem Stamme, so tief er im Schnee war, zussühren.

Nicht die Monate December und Januar find deshalb für die Obstbaumzucht fo gefährlich, sondern vielmehr die Monate October, November Gerade in diefen Monaten tamen in den genannten Jahren und Februar. die größten Frofte vor, worauf beitere fonnige Tage folgten. wechslungen in der Temperatur gingen zu rasch vor sich und nur aus dem Grunde, weil der Boden nicht gefroren mar, das gange Burgelfuftem somit in Thatigfeit blieb, hat die Obstrucht so viel Schaden gelitten. warmen Februarsonne, welche auf die Rinde und die Bellen des Stammes aufthauend wirkte, war auch die Endosmofe mit aller Kraft thätig, so daß Fluffigkeit dem Baume beständig nachgeschoben wurde. Am folgenden Tage zeigte fich Froft. Da fein Saft, welcher früher von den Blättern verarbeitet wurde, gurudtreten konnte, fror der Tags vorher nachgeschobene Saft in den aufgethauten Stellen der Rinde, deren Bellgewebe wurde aber durch den starten Frost ausgedehnt und zerriffen. Die warme Sonne wirkte plötlich aufthauend ein, in Folge beffen auf dem Stamme formliche Blafen ent= Die Rinde zeigte fich in diesem Falle sammt dem Bafte bis an ben Splint losgelöft und, wo nur die Sonnenstrahlen Tags vorher auf die Rinde wirken konnten, waren Blafen zu finden.

Zwei Tage haben daher der Obstzucht so enormen Schaden zugefügt! Um die Obstzucht rationell zu betreiben, muß stets den Wurzeln des Baumes (dem Magen des Baumes) die größte Ausmerksamkeit zugewendet und zur Zurückhaltung des Austriebs im Frühjahre, um das Erfrieren zu verhindern, zu geeigneter Zeit die richtigen Mittel angewendet werden.

"Tritt ein ftarter Schneefall ein, ift ber Boden nicht gefroren

und feine Aussicht auf bas Schmelzen bes Schnee's vorhanden, bann ift letterer unter ber Krone bes Baumes wegzuschaufeln. Friert ber Boden aber 1 Jug oder darüber tief ein, dann muß der Schnee gurudgeschaufelt werden; je höher beffen Schicht und je naber gum Stamme er gebracht wird, um fo beffer ift es".

Um bei üppig wachsenden, jungen Bäumchen die schwammigen Triebe vor dem Erfrieren zu schüten, ift es angezeigt, gegen Ende October fammt= liche Triebe einzuspiten oder abzukneipen, wodurch die Verdunstung des überfluffigen Baffers befordert wird, in Folge deffen auch das Holz des Triebes

fester wird.

# Große und umfangreiche Baume.

Gehr intereffant ift ber Kreisumfang einiger Baume gu Mambead (England). Dicfelben murben in einer Sobe von 3 Jug gemeffen und hatten an Umfang: 1 Korkeiche 141/2 Fuß, 1 Gibenbaum beinahe 40 Fuß, 1 Giche 16 Fuß, 1 Giche 213/4 Fuß, 1 Steinciche 16 Fuß, am Boben

gemeffen 261/2 Fuß.

Der berühmte Drachenbaum zu Orotawa auf der Insel Teneriffa foll bereits bei der Eroberung der Insel im Jahre 1402 einen nahezu ebenso großen Umfang gehabt haben, wie ihn humboldt angegeben hat; dieser giebt seinen Umfang einen Meter über bem Boden auf 16 Meter an, 31/2 Meter höher maß berfelbe noch 12 Meter und am Grunde fand Ledru 24 Meter. Die Sohe ftand zu diesem Umfang in keinem Berhaltnig, benn fie betrug nicht viel über 20 Meter. Am 2. Januar 1868 wurde er durch einen heftigen Sturm niedergeworfen, nachdem er ichon 1819 einen Theil feiner Arone verloren batte.

Ein anderer riefiger Drachenbaum steht ebenfalls auf der Insel Teneriffa, den Brofessor Schacht im Jahre 1857 noch völlig gefund fand. Er steht zu Joos de los vinos und hat 22/3 Meter über dem Boden 91/2 Meter im Umfang. Seine Sohe beträgt höchstens 23 Meter. Der Drachenbaum ift schon sehr selten geworden und scheint auf dem Aussterbeetat zu steben. - Auf Torto Sante, wo er ehemals häufig zu finden war, foll nicht ein einziger mehr übrig sein. Er gehört zu den bigarreften Pflanzenformen, die man fennt.

Auch in Deutschland giebt es viele große und prachtvolle Bäume, die noch wenig befannt find; fo erinnern wir uns, vor vielen Jahren eine Giche in einer Schönheit und Bracht gesehen zu haben, wie wir seitbem noch niemals wieder auch nur ähnliche gesehen haben. Bang in der Nähe von Leipzig und faft an die Stadt grenzend, liegt ein schmaler, aber einige Meilen weit sich erftreckender Wald, welcher dicht bei Leipzig den Namen Rosenthal führt und als schöner Bark mit Fuß- und Fahrwegen reichlich durchzogen ift, so daß man ftundenlang in prachtvoller Waldruhe fich erquiden kann. Schon auf einem Spaziergange von einer halben Stunde fieht man bäufig am Wege gang prachtvolle Gichen von großem Umfange

(oft 25—30 Fuß), die sich besonders dadurch von den Eichen unterscheiden wie sie zumeist im nördlichen Deutschland vorkommen, daß sie dis 60, 80 und mehr Fuß söhe einen geraden Stamm, wie eine Fichte haben und erst in solcher Höhe ühre weit ausgedehnten, knorrigen Aeste über alle anderen Bäume entsalten und nar von solchen Sichen, die wie gewaltige Säulen in die Luft ragen, kann die Rede entstanden sein, daß die Eiche die Königin des Waldes ist, aber sicher nicht nach der nur mäßig hohen, knorrigen Eiche, die vom Winde meist so beschädigt sind, daß sie eher wie verkrüppelte Bäume ausschen und zumeist viel hohle Stellen haben.

Je tiefer man nun in diesen Wald bei Leipzig eindringt, je mehr ist man erstaunt über die große Anzahl solcher Brachtbäume, wie eben geschildert, und auf dem Wege nach dem Dorfe Leutsch sindet man dann eine Siche, wie sie wohl in ganz Deutschland nicht mehr existirt. Diese Siche ist in Leipzig allgemein bekannt unter dem Namen Königseiche und wurde srüher in ihrer Umgedung jedes Jahr ein Bolkssest geseiert. Der Stamm ist dies zu einer Höhe von 80—90 Fuß ganz gerade und erst in solcher Höhe breiten sich dann gewaltige, große Aeste über die Bäume in seiner Umgedung aus, da diese Siche sehr nahe von andern Bäumen umgeben ist, denn nur in geschlossener Waldung erhält die Siche solche gerade Stämme mit ganz gesundem Holze und wächst zu solcher Pracht. Das genaue Maß von Umsang und Höhe des ganzen gewaltigen Baumes können wir seider nicht geben und bitten wir Särtner in Leidzig, uns diese doch zu verschafsen.

Diese schönen geraden, gewaltigen und gesunden Sichen, auf feuchtem Boden, geben den Beweiß, daß die Siche nur in geschlossener Waldung zu ihrer Bollkommenheit gelangt, wo sie von Stürmen geschützt ist. Alle den Winden und Stürmen ausgesetzten Sichen werden weder so hoch noch so schön und zuletzt hat das knorrige Holz auch viel geringeren Werth, als das von geraden Stämmen. Die bekannten Körner-Sichen bei Dallwitz sind schon zum größten Theile verschwunden und niedergebrochen und werden auch die wenigen noch stehenden Bäume nicht erhalten werden, wenn man sie nicht mit andern schnell wachsenden Bäumen, 3. B. Fichte, umgiebt.

# Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Zygopetalum expansum Rehb. fil. Gard. Chron. 1878, Vol. IX, p. 168. — Orchideae. — Eine eigenthümliche Art. Die Blätter sind keilförmig-länglich geschweist, spit. Die Blumen haben zungenförmige, zugespitzte Sepalen. Die Petalen sind breiter, hübsch braun an ihrem obern Theile, mehr in der Mitte braun gesleckt. Die grüne Lippe am obern Theile zungenförmig concav, der untere Theil surz nagelsörmig. Im Centrum an der Basis der Lippe besindet sich ein zweitheiliger, länglicher Callus, wie gewöhnlich bei den Arten dieser Gattung. Der vordere Theil der Lippe ist breiter und in zahlreiche, herrliche, seine, zweispaltige Fäden getheilt. Es ist eine eigenthümliche, hübsche Art. Dieselbe wurde von Herrn Klaboch (Resse des Herrn Roezl), vermuthlich in Ecuador gesammelt.

Calanthe Sedeni (hybrida) Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 168. — Orchideae. — Ein schönes, neues, von Herrn Seden gezüchtetes Brodukt, zwischen Calanthe vestita rubro-oculata und C. Veitchi. Sie besitzt nicht die Knollen von C. Veitchi, sondern die von C. vestita. Die Blumen sind groß, von starker Substanz und stärker gefärbt, als bei C. Veitchi.

Dendrobium bigibbum Lindl. var. candidum Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 168. — Orchideae. — Eine hübsche weiß=

blumige Barietat, von großer Geltenheit.

Odontoglossum eirrhosum Lindl. var. Klabochorum. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 202. — Orchideae. — Eine ganz ausnehmend schöne Barietät dieser so herrlichen Art, dabei ungemein dankbar blühend, starke Pstanzen treiben Blüthenrispen mit 150 und mehr Blumen.

Arnebia cornuta Fisch. et Mey.  $\beta$  grandiflora Trautv. Gartensstora 1877, Taf. 921. (Syn. Lithospermum cornutum Ledb. L. decumbens Vent. — Boragineae. — Ein schönes Sommergewächs sür's freie Land, wovon Samen von Herrn A. Regel aus Turkestan eingesand worden ist.

Oncidium trulliferum Lindl. Gartenfl. 1877, Taf. 922. — Orchideae. — Ein hubsches Oncidium aus Brasilien mit kleinen gelben,

braun=geflecten Blumen.

Rubus crataegifolius Buge. Gartenfl. Taf. 924. — Rosaceae. — Eine aus dem Amur= und Uffuri-Gebiete stammende Rubus-Art, die

nur für botanische Barten von Interesse fein durfte.

Oneidium obryzatum Rehb. fil. Gartenfl. 1878, Taf. 925. — eine hübsche, von Herrn Warszewicz in Bern entdeckte und eingeführte Art, die in letzter Zeit durch die Reisenden des Herrn H. Low in England Engeführt worden ist.

Torenia Fournieri Lind. — T. edentula et asiatica pulcherrima hort. — Gartenfl. 1878, Taf. 927. — Scrophulariaceae. — Diese

ichone Bflanze haben wir schon mehrmals besprochen und empfohlen.

Asarum Thunbergi A. Br. Gartenslora 1878, Taf. 928. — Aristolochiaceae (Asarum virginicum Thbg. Heterotropa asaroides Morr. — Aristolochiaceae. — Eine schöne Pflanze aus Japan. Die großen herzsörmigen Blätter sind olivengrün, weiß gezeichnet. Blumen groß. — Sehr hübsch!

Zamia Leiboldii Miq. γ angustifolia. Gartenfl. 1878, Taf. 929. — Loddigesii β Leiboldii Dc. — Cycadeae. — Man unterscheidet von dieser hübschen Art noch zwei Formen, nämlich: β latifolia und γ

angustifolia.

Spiraea palmata elegans. Flor. et Pomolog. 1878, Taf. 463.

— Diese neue Spiraea ist eine gute Acquisition sür unsere Sammlungen harter Pflanzen. Herr E. Phynaert in Gent verspricht dieser Pflanze noch eine große Zukunst; sie soll eine Hybride zwischen der schönen Spiraea palmata und Astilbe japonica sein. Die Pflanze wird bereits viel zur Ansschmückung der Gewächshäuser wie der Wohnzimmer verwendet. Auch läßt sie sich ganz vortrefslich treiben, viel besser als Spiraea palmata,

da sie eine viel höhere Temperatur besser verträgt als die Sp. palmata, deren Blumen bei hoher Temperatur oft sehlschlagen.

Sp. palmata elegans ist der Sp. palmata in den Blättern sehr ähn= lich, der Blütenstand steht jedoch zwischen dem beider Eltern, ist mehr verzweigt als bei denen der Mutterpflanzen, die endständig sind. Die einzelne Blume hat weiße Petalen und im Centrum eine Anzahl rother Staubfäden, die sich nach und nach über die Petalen verbreiten.

Es ist eine frästig wachsende Pflanze, wird 2 und mehr Fuß hoch, st vollkommen hart, gedeiht in jedem nur einigermaßen guten Gartenboden.

iBermehrung durch Burzeltheilung. —

Billbergia Saundersi hort. Bull. Belgiq. hort. 1878. Tab. I—II. Syn. Billbergia chlorosticta Hort. — Bromeliaceae. — Diese hübsche Billbergia wurde bereits im Jahre 1868 durch W. Saunders von Bahia eingesührt und kam 1874 von Herrn W. Bull in den Handel, zu welcher Zeit wir auch auf diese hübsche Pflanze aufmerksam machten. (S. Hand. Gartenztg. 1874, p. 244.) — Es ist eine schöne Billbergia, ein Mittelding zwischen der B. granulosa und iridisolia. Von ersterer hat sie die Blätter und von der anderen die Blüten. Die Pflanze liebt viel Wärme und Feuchtigkeit. —

Pavonia Makoyana E. Morr. Belgiq. hortic. 1878, Taf. II. — Malvaceae. — Dicser sehr hübsche kleine Strauch wurde zuerst von Herrn Jacob Makoy in Lüttich von Brasilien eingeführt. Es ist ein sich von unten auf verästelnder Strauch von etwa 1 Meter Höhe. Jeder Zweig endet mit einer Traube hübscher rosa Blumen, die lange Zeit währen. Es ist ein allgemein zu empschlender Zierstrauch. —

Dendrobium d'Albertisii Rchb. fil, Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 366. — Orchideae. — Eine Species, nahe verwandt mit Dendr. arachnostachyum, Mirbelianum und veratrifolium. Die Blume ist sehr eigenthümlich und gleicht den Blumen der genannten Arten. Die gedrehten Betalen, ähnlich Antilopenhörnern, sind lichtamaranthgrün. Die Lippe ist hübsch magentafarben gezeichnet. — Diese hübsche Species ist von dem eifrigen Sammler Herrn D'Albertis in Neu-Guinea entdeckt worden, dessen Namen sie trägt. —

Odontoglossum Jenningsianum (hybrid.) Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 366. — Orchideae. — Es ist diese Pflanze jedenfalls eine der sonderbaren natürlichen Hybriden. Die schönen Blumen sind denen des Od. Ruckeri ungemein ähnlich, aber distinkt durch ihre sehr krause und wollige Beschaffenheit. Deren Farbe ist rahmweiß mit vielen hell zimmtfarbenen Flecken, die besonders auf den Petalen sehr zahlereich vorhanden sind. Die Basis der Lippe ist gelb mit einigen zimmtsfarbenen Streisen. Es ist eine sehr interessante Pflanze, benannt nach dem kürzlich neu ernannten zweiten Secretair der königl. Gartenbau-Gescuschaft in London. —

Cypripedium porphyreum (hiyrid.) Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 366. — Orchideae. — Eine sehr sonderbare Neuheit,

verglichen mit ber so lieblichen C. Sodoni, selbige hat fast purpurfarbene Blumen. Sie ist eine neue von Herrn Seden gezüchte Hybride. —

Dracaena Goldieana Catalog Bull. Illustr. hortic. 1878, Taf. CCC. — Asparagineae. — Diese ausnehmend schöne Dracaena, welche eine der effektvollsten ist, die wir bis jett besitzen, haben wir schon im vorigen Jahrgange der Hamburg. Gartenztg. (S. 28) besprochen. Es ist eine Pflanze, von deren Schönheit, wenn im guten Wachsthum, man sich kaum einen Begriff machen kann. Die Blätter einer üppig=wachsenden Pflanze sind groß, brillant zebraartig gezeichnet, dunkelgrün mit weißen Streisen. Diese schöne Pflanze wurde von Herrn Goldie an der östlichen Küste von Afrika entdeckt und von ihm lebend an Herrn Dr. Balfour im botanischen Garten zu Edinburg eingesandt, woselbst die Pflanze mehrere Jahre uusberücksichtigt blieb, dis Herr W. Bull in London ihrer ansichtig wurde und von da nach London brachte.

Odontoglossum eirrhosum Lindl. Illustr. hortic. 1878, Taf. CCCI. — Orchideae. — Es gehört diese Species mit zu den hübschesten Arten dieser Gattung. Entdeckt wurde dieselbe zuerst von dem Colonel Hall auf der Westschie der Anden von Quito und dann von den Gebrüdern Klaboch, Ressen des Herrn Roezl, eingeführt. Es ist eine ausnehmend hübsche Art. Sine Form mit viel größeren Blumen hat man O. eirrhosum Klabochianum getaust. —

Loasa vulcanica Ed. Andr. Illustr. hortic. 1878, Taf. CCCI. — Loaseae. — Eine niedliche einjährige Pflanze von Ecuador, wo sie auf den Anden, am Fuße des Bulcan Corazon wächst. Wenn auch diese, wie die bekannten Arten der Gattung Loasa, mit zu den hübscheren einjährigen Pflanzen gehören, so haben sie unter den Blumenfreunden doch nur wenige Berehrer in Folge ihrer so start brennenden Blätter, sobald man mit den-

felben in Berührung kommt. -

Cypripedium nitens Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 398. — Orchideae. — Abermals eine Hybride zwischen Cypripedium insigne var. Maulei und C. villosum Lindl. — Die Blätter kürzer und breiter als die der ersten Pflanze und am nächsten denen von C. villosum stehend, dunkelgrün. Das Deckblatt wie das bei C. villosum. Das obere und innere Sepal wie bei C. Maulei, jedoch größer. Die Petalen sind lang, wellensörmig, lichtbraun und ochersarben, sehr glänzend, wie bei C. villosum. Es ist eine sehr empsehlenswerthe Hybride.

# Die australischen Gummibäume oder Eucalyptus.

Bon Professor Robert Demder.

(Fortsetzung von S. 180.)

Der außerordentliche schnelle Buchs mancher Arten Gummibäume ist bemerkenswerth. Die Sämlinge wachsen aus sehr schönen Samen so kräftiglich auf, wie Pappeln oder Weiden. Wenn die Sämlinge herausgenommen und gut behandelt werden, so erreichen sie in einem Jahre eine Höhe von 4 ober 5 Fuß und mehr. Solche gut kultivirte Pflanzen werden in drei Jahren bis zu 12 oder 16 Fuß, mit einem verhältnißmäßigen starken Stamm wachsen. Der starke Buchs der Gummibäume kann in Ländern am besten bevbachtet werden, wo im allgemeinen andere Waldbäume nur eine vergleichsweise begrenzte Größe erreichen. In gewissen Gegenden der Krimm und Kleinasiens, wo die Pflanzenwelt den scharfen Winden des schwarzen Meeres ausgesetzt ist, entwickln sich die Eucalyptus selbst, obwohl andre Bäume vielmehr einen langsamen Wuchs unter solchen ungünstigen Umständen zeigen, kräftig. In Algier, wo ausgedehnte Pflanzungen von Eucalyptus angelegt worden sind, zeigen sie sich, selbst in trocknem und uns

fruchtbarem Boden, für jenes Clima wohl geeignet.

Alle Sämlinge ber Bummibaume find in dem erften und zweiten Jahre gart, die Blätter und jungen Zweige weich und frautig. zeigen die älteren bleibenden Blätter und die Rinde der Zweige und Stämme eine vergleichsweise zähe und feste Entwickelung und dann sind Die Pflanzen für die Kultur im Freien geeignet. Deshalb ift es rathsam, Die jungen Sämlinge für die erften Jahre an geeigneten Platen zu erziehen, daß fie fraftig genug werben, der freien Ratur ausgesett zu werden. Die= jenigen Sämlinge erlangen in dem Treibhaufe beträchtlichen Raum, fo daß die niedern Zweige frei bleiben. In dem zweiten oder dritten Jahr muffen die niederen Zweige bis zu wenig Boll vom Stamm eingefürzt werben, wodurch die Pflanzen größere Stärke erhalten. Pflanzen, die fo gewachsen find, werden felten fehlichlagen, weil fie ftart und fraftig und fabig find, dem ersten Winter zu widerstehen. Es hat fich bewährt, daß in den Ländern, wo der englische Lorbeer (Lauro Corasus) und der portugiefische Lorbeer (Corasus Lusitanica), der Oleander, Viburnum Tinus, die gemeine Myrte, der Granatapfel und die Yucca aloëfolia im Binter im freien Lande in Rultur steben, alle die härteren Arten von Eucalyptus aus den Berggegenden mit Erfolg gepflanzt werben können. In Sudcarolinien, Georgien, Florida, Alabama, Miffiffippi, Louifiana und Texas fann bie Anpflanzung aller Arten Gummibaume mit vollkommenem Erfolg ausgeführt werden. In diesen Regionen wird die Anpflanzung von Summibaumen langs der Gifenbahn nicht nur die Dämme beschützen und halten, sondern wird, wenn vollständig ausgeführt, sumpfige und moraftige Derter nach und nach von ihrer Feuchtig= feit befreien. Wenn die Bäume 8 oder 10 Jahre alt find, werden fie ftark genug sein, ein Bindemittel für die Gisenbahndamme abzugeben. Die Wichtig= keit der Anpflanzungen von Eucalyptus zu diesem Zweck sollte die unmittelbare Aufmerksamkeit ber Gesetzgebungen und größerer Gesellschaften zur Folge Alle Pflanzungen follten im Frühling gemacht werden, wenn das Wetter milbe und feucht ift, so daß die Bäume mahrend des Sommers in bem Boden anwachsen, wodurch sie fähig werden, den nächsten Winter zu überstehen, wodurch dann die Anpflanzung gesichert ift.

Die Entfernungen, in welchen die jungen Gummibäume sollten in's freie Land gepflanzt werden, sind von 8 bis 10 Juß nach der Höhe jedes Baumes. Wenn das Wachsthum, bald nach dem Anpslanzen, kräftig ist, muß nach drei Jahren die erste Ausrodung ansangen, um der stärkeren

Entwickelung der Bäume Platz zu machen. Durch die fortdauernde Ausrodung in Zwischenräumen von 2 oder 3 Jahren wird eine große Anzahl
von Pfählen, Pfosten und anderem Holz zu Bauzwecken gewonnen. In
einigen Oertlichkeiten werden die jungen Gummibäume zu schlank aufwachsen,
weshalb sie einmal im Frühling, wie Weidenbäume, geköpft werden können,

um ihre Stämme zu vergrößern und zu verdicken.

In dem öftlichen Theile der Bereinigten Staaten und nahe der atlantischen Rüfte können Gummibäume nicht weiter nördlich kultivirt werden, an den wärmeren Bläten des Roanoke-Flusses, wo nur von den härteren Arten Anpflanzungen angelegt werden können. An den Ruften des ftillen Oceans, wo bereits mit ausgezeichnetem Erfolg eine beträchtliche Anzahl auftralischer Bflanzen acclimatifirt worden ift, können Gummibäume der härtesten Arten bis zu dem Klamath-Fluß und noch weiter nördlich, in den beschützten und warmen Localitäten von Oregon gepflanzt werden. In einigen geschützten Stellen von Birginien und Maryland, wo die Yucca aloöfolia, Chamaerops Palmetto, humilis und excelsa nicht viel von der Wintertälte leiden, können einige Arten von Alpinen-Formen der Gummibäume mit gutem Erfolg erzogen werden. Für folche gemäßigte Climate und nur kleine Bflanzungen, oder für einzelne Arten zur Zierde, find folgende dauer= hafte und harte Arten von gedrungenem Buchs und zwergigem Sabitus, welche den Bergdiftricten von Gud-Auftralien und Reufecland eigenthumlich find. die besten:

E. urnigera Hooker fil. und eine ähnliche Art aus den Alpinen-

Diftriften und Berg Wellington.

E. viminalis DC. aus Südaustralien und Tasmanien, ein Baum vom Anschen einer Weide, mittlerer Größe und mit linealisch=lanzettlichen Blättern von dunklem Meergrün.

E. acervula DC., ein mittelgroßer Baum wie E. viminalis, aber breiteren Blättern von dunkelgrüner Farbe. Die härteste und ausgezeichnetste

Art aus Tasmanien.

E. verucosa. Eine eigenthümliche und sehr bestimmte Art von dem Berge Fatigue, von zwergigem oft strauchähnlichem Buchs, mit schönen hellmeergrünen Blättern.

E. flexuosa (Agonis DC.), ein Baum von mittlerer Größe und Buchs, gleich der Trauerweide. Die Blätter sind linealisch-lanzettlich und graugrun.

Der Baum stammt aus Südaustralien und Tasmanien.

E. nitida (amygdalina, var: nitida?) aus Hobart's Town ist eine harte Art, mit linealisch=lanzettlichen Blättern und einem E. flexuosa ähn=

lichen Habitus, aber mehr aufrechtem und steifem Buchs.

Alle Arten von einem starken und sehr hohem Buchse fordern zu ihrem Bachsthum die wärmeren Binter der südlichen Staaten. Zu dieser Klasse gehören: Eucalyptus globulus, colossea, occidentalis, robusta, diversifolia, gigantea, obliqua, piperita, rostrata, resinisera etc.

Die Vermehrung der verschiedenen Arten Eucalyptus durch Stecklinge, kann sehr leicht im Monat August in kalten oder mäßig warmen Beeten aus jungen Seitenschößlingen bes ersten Jahres, welche reif genug für diesen

Zweck sind, in der Länge von 4 bis 6 Zoll gemacht werden, oder früh im Frühling mit Stecklingen von derselben Größe und Reise in warmen Becten, wo sie in Zeit von 2 oder 3 Wochen Wurzel schlagen werden. Die gewachsenn Stecklinge vom August können bis zum nächsten Frühling im Kasten bleiben, aber die gut gewurzelten Ableger des Frühlings können bald in eine geschützte Stelle der Baumschule versetzt werden, wo die jungen Bäume zwei Jahre lang bleiben mögen, um dann in das freie Land vers

Berschiedene Eucalyptus-Arten von fehr bestimmten und eigenthümlichem Sabitus eignen fich am besten zur Erzeugung von Contrasten in Bflanzen= gruppen aus verschiedenen Arten von Summibaumen und anderen auftralischen Bflanzen oder zu Deforationen in Gewächshäusern, wo fie eine unübertreff= liche Wirfung erzeugen werden. Befonders daß bie Gummibaume nur linealische, sichelförmige, elliptische, verlängerte, lanzettliche ober herzförmige Blätter haben, von 3 bis 10 Boll Lange, daß fie eine eigenthumliche Farbe ber Blätter und Zweige zeigen, daß ber Wechsel bes allgemeinen Sabitus ber Pflanzen fo mannigfaltig und ausgezeichnet ist, laffen eine Sammlung ber bevorzugteften Arten für unfere Bintergarten schwer vermiffen. biefen Zwed find die folgenden Arten die schönsten und anziehendsten: E. flexuosa, amygdalina, radiata, polyonthemos, obligea, pruinosa, cordata, ficifolia, citriodora, coccifera etc. Den vorhergehenden Arten fonnen wir einige andere hinzufügen, welche durch die besondere Farbe des Laubes und ber Zweige ausgezeichnet find, die wie mit einer weißen Substang gepubert ericheinen, wie E. pulverulenta, hemisphoia, siderophoia, melanophoia, rostrata, bicolor, botryoides, piperita, longifolia, stricta, pendula etc.

Die Eucalyptus verlangen zu ihrem gedeihlichen Wachsthum unter Glas keinen besonderen Boden, sie können in gute fette Gartenerde, welche mit etwas grobem Sand und Laub=Erde vermischt ist, gepflanzt werden. Wenn der Boden etwas Lehm enthält, so wird das den Pflanzen zum Be-

halten der Feuchtigkeit fehr gut thun.

fest zu werden.

Die Eucalyptus verlangen im Sommer häusige Bewässerung. Während des Winters, wo andere neuholländische und Cappflanzen unter Glaskultur große Sorgfalt hinsichtlich des Begießens sordern, ist eine große Ausmerksamsteit auf die Gummidäume nicht nöthig. In Gewächshäusern mit vielem Licht und guter Lüftung vollenden die Eucalyptus nicht vor December ihren Wachsthum und sangen sehr früh im Frühling wieder zu sprossen an. Solche Thätigkeit im Buchs sordert eine gute tüchtige Wassermenge, doch werden tüchtige Gärtner während der Ruhezeit der Pflanzen beim Begießen sorgsfältig sein. Wenn einige Pflanzen sür das Gewächshaus zu hoch wachsen, so können sie jährlich im Frühling ohne Schaden eingestutt werden, da solche Pflanzen sich dann während des Sommers zu schödene buschiesen Kremplaren mit reichlichem und glänzenden Laub entwickeln. Man wird sich erinnern, daß wir mittheilten, wie Sämlinge von Eucalyptus sieissolia ihre schönen scharlacherothen Blumen schon in dem frühesten Stand ihres Wachsthums erzeugen. Wir möchten daher den Gärtnern diese Thatsache in das Gedächtniß zurückerusen, weil wir dabei daran denken, daß es ihnen durch Pfropsen möglich

gemacht ist, schöne blühende Exemplare von niedrigem Buchse zu erhalten. Junge und passende Stämme verschiedener Arten Eucalyptus, wie globulus, viminalis, saligna, piperita etc. können leicht aus unseren großen Handels-gärten bezogen werden und zwar zu recht niedrigen Preisen als Pfropsstäde. Sinige andere Arten Gummibäume, als E. sicisolia, die so ausgezeichnet sind hinsichtlich ihres Laubes, werden durch Pfropsen auf E. globulus 2c. sehr schöne Szemplare liesern. Ich möchte dazu empsehlen Eucalyptus cordata DC., ein kleiner Baum mit gegenständigen sitzenden und breiten herzsörmigen Blättern von weißlicher oder meergrüner Farbe. Diese sehr schöne Art ist den Gegenden am Huon-Fluß und an der Recherche-Beh eigen. E. radiata, eine Art aus Neu-Süd-Wales, mit der größten Beränderlichkeit des Laubes. E. Grunnei, der "Cider-tree" der Kolonisten in Südaustralien und Tasmanien. Sine schöne Art mit meergrünen herz- oder lanzett-herzsörmigen Blättern und dabei ein Zwergbaum, ähnlich E. cordata. — E. Risdoni, Jump. Sin schöner niedriger Baum mit meergrünen, lanzett-herzsörmigen Blättern, von den Usern des Dervent, nahe Kisdon.

Würden Pfropfreiser von E. coccifera, cordata etc. auf ältere Pflanzen von E. globulus, saligna u. s. w. gesetzt und später Stecklinge von solchen gepfropften Arten gemacht, so würde die erste Herstellung von Blüten befestigt und in den folgenden Generationen vollständig entwickelt werden. Auf diesem Wege würde man neuc Reihen ausgezeichnet blühender Pflanzen mit sehr wohltriechendem Laube erzeugen und zugleich Gewächse erhalten, die

mehr zur Bierde paffend maren.

Es ist den gebildeten Gärtnern sehr wohl bekannt, wie sehr die Unterlage das Pfropfreis beeinflußt und wie auch dagegen das Pfropfreis die Unterlage verändert. Wir wollen nur als Beispiel das veränderte Abutilon striatum, welches Abutilon Thompsoni heißt, ansühren. Pfrofreiser von dieser Art sind auf einige andere Abutilon-Arten gesetzt worden und nun hat man durch den Einsluß des Pfropfreises von Abutilon Thompsoni unterschiedliche andere neue Abarten mit verändertem Laube erhalten.

Die Art und Weise, zarte und langsam wachsende Pflanzen auf mehr dauernde Arten, oder Arten von üppigem Wachsthum auf Arten von zwergigem Wuchs zu pfropsen, um die Größe bis zu einer gewissen Ausbehnung zu bringen oder um üppige Blüten zu erzeugen, wurde oft in jener Zeit geübt, als Gärtner und Liebhaber mehr Ausmerksamkeit der Aultur vielerschöner Pflanzen aus Australien und vom Cap der guten Hoffnung schenkten. Wir hoffen, daß das Interesse an der Aultur solcher schönen Pflanzen wieder erwachen wird und daß die Beachtung der Eucalyptus der erste Schritt in dieser Richtung sein wird.

In vielen Fällen sind jetzt kostbare Treibhäuser mit Sammlungen gemeiner und unbedeutender Arten gefüllt. Wir können auch nicht von ihnen sagen, daß sie geschmackvoll geordnet sind, weil die jetzt so viel, besonders sür den Markt erzogenen Pflanzen, wie Kamellien, Rhododendron, Azalcen, Magnolien, Gardenien und andere, wie sie steif und compact wachsend, niemals ein schönes, anziehendes und reizendes Arrangement erlauben. Treibhäuser sind bevorzugte Oerter, wo die Aesthetik der Pflanzen bis zu hoher

Ausdehnung geübt werden sollte, so daß die Gewächse daselbst ein herrliches Gemälde darstellen. Die Gärtner werden, bei Berücksichtigung des eben ausgesprochenen Grundsatzes, den besten Weg gesunden haben, ihren Geschmack zu bilden, welcher sich dann auch in allen anderen Theilen des Gartens oder Parkes, der unter ihrer Aussicht steht, zeigen wird.

(Schluß im nächsten Befte.)

# Ueber Palmen.

Die Kultur von Palmen und die Liebhaberei für diese Gewächse hat in neuester Zeit so zugenommen und ist so allgemein geworden, daß es für die Palmenfreunde auch von Interesse und Nutzen sein dürste, zu wissen, wer sich mit dem Studium und der Bearbeitung dieser großen Pflanzen-

gruppe in neuester Beit beschäftigt bat.

Auf die veränderte Eintheilung der Palmen von Dr. Drude und auf Wendslands Aufzählung der auftralischen Palmen haben wir schon früher ausmerksam gemacht. Beschreibungen australischer Arten erschienen vor nicht langer Zeit in Benthams "Flora Australiensis". Baker's "Flora of Mauritius and the Seychelles" enthält Beschreibungen aller auf diesen Inseln wachsenden Palmen. Die Zahl derselben ist nicht groß — 15 Species gehören zu 10 Gattungen — aber sast alle derselben besinden sich in England in Kultur und mehrere von ihnen gehören zu den schönsten bis jetzt bekannten Valmenarten. Wie z. B. die Verschaffeltia splendida, Stevensonia grandisolia und verschiedene andere, meist schon in Kultur, zu den Gattungen Latania, Hyophorbe und Areca gehörend.

Im vorigen Jahre veröffentlichte Dr. Trail in Trimens Journal of Botany eine Enumeration nehft Beschreibung vieler neuer Palmenarten, die

er felbst im Amazon-Thale gesammelt hat.

Erst vor ganz kurzer Zeit ist ein schönes Werk unter dem Titel "die Balmen" in Belgien erschienen, auf das wir auch schon früher unsere Leser ausmerksam gemacht haben, nämlich "die Palmen" von Herrn Oswald de Kerchove in Gent. Es ist dies ein Werk, das über die Geschichte und Kultur, die geographische Verbreitung, den Nutzen 2c. der Palmen sehr aussichtlich handelt und ohne Zweisel bei den Freunden und Verehrern der Palmen vielen Anklang sinden wird.

Es enthält 228 Holzschnitte und 40 farbige Abbildungen von Palmen in jungem Zustande. Ferner ein Berzeichniß der bekannten Balmen mit ihren Synonymen, und zwar sehr vollständig, denn selbst die in neuester Zeit von Beccari, Trail, Wendland, Drude und Anderen publicirten Arten

find in dem Buche zu finden. -

Ein anderer interessanter Beitrag zu den Palmen von Drude erschien unlängst in Betermann's "Geographische Mittheilungen" unter dem Titel "die geographische Berbreitung der Palmen". Die Explorationen in neuester Beit haben wesentlich zur Bereicherung der Palmen-Arten beigetragen und so ist die Zahl der jest bekannten Arten sehr bedeutend herangewachsen.

Bur Zeit als Linné starb, jett bekanntlich vor hundert Jahren, kannte man nur 15 Species von Palmen. Vor etwa einem halben Jahrhundert, als Schouw seine "botanische Geographie" herausgab, waren kaum 200 Arten bekannt, während jetzt etwa 2000 gut von einander verschiedene Arten besichrieben sind.

Die Balmen haben ihre gröfite Concentration im Thale des Amazonen= stromes, in der westlichen Semisphäre und im Osten auf den Malapischen Nimmt man die von Dr. Drude bezeichnete nördliche und füd= liche Grenzlinie der Palmen an, fo läft fich mit wenigen Worten eine Idee von der Bone geben, in der Balmen einheimisch find. Im Allgemeinen kann gesagt werden, daß die Balmen weniger zahlreich werden, je weiter wir uns von dem Centrum der größten Site und Feuchtigfeit entfernen. Ufrika ift arm an Balmen, selbst in der reichsten Region an der westlichen Ruste an der Bai von Benin, ist der Grad der Concentration nur drei, während das Maximum irgend einer Concentration der Welt 5 ift. der nördlichen Grenze der Balmen, am pacifischen Ocean ausgehend, fangen wir bei den Sandwich = Infeln an, die eben innerhalb der Tropen liegen. Den amerikanischen Continent auf der nordwestlichen Seite im 340 R. Br. betretend, so geht unser Cours nordwärts nach einem andern Grad und dann plötlich füdwärts nach dem 30. Barallelfreife, dann fich wieder nordwärts wendend, erreicht man das Thal des Mississippi im 36°. Berläft man die öftliche Rufte Nordameritas, etwa in demfelben Breitengrade und über= schifft den atlantischen Deean südlich der Azoren, so erreicht man Europa im 39° N. Br. Hier ist Chamaerops humilis zu Hause und auch in einigen der wärmeren Theilen von Corfica, Sardinien, Briechenland 2c., aber nach Erreichung der Dardanellen findet fich diese Balme nur auf der Südseite. nach Rlein-Asien. Begiebt man sich nun oftwärts in Central-Asien, so gieht sich die Grenze ein wenig sudwarts, und die europäische Balmenart ist durch eine andere berfelben Gattung erfett. Im Thale des Indus erreicht die Grenze den 360 N. Br. und von da langs der großen Gebirgstette des nördlichen Indiens; hierauf nehmen fie eine nordöftliche Richtung und verlaffen China im etwa 320, bewohnen den sudlicheren Theil von Japan, etwa bis zum 35°, wo eine Species von Chamaerops heimisch ist. man nun an der füblichen Grenze von Juan Fernandez (340 G. Br.) aus, woselbst die hubsche Ceroxylon australe wächst, und wendet sich oftwarts, fo findet man Jubaoa auf der westlichen Seite von Amerika fast bis gum 38° hinauf. Aber in ber Mitte und auf der Oftkufte ift die Grenze kaum unter dem 30°. Den atlantischen Occan durchfreugend, zieht fich die Greng= linie nördlich von Ascenfion und St. Selena, und fo diefe Infeln von der Balmenregion ausschließend, tritt sie etwa zwischen dem 25. Parallelgrade in Ufrita ein, fich um ben Buftentheil windend und verläßt die füdliche Seite etwa im 320 S. Br. - hier ist die heimath von Phoenix reclinata. Grenze auf der Weftseite von Auftralien ift in demselben Breitengrade wie im westlichen Afrika und so weit es das Innere betrifft, so ist daffelbe noch nicht genau bekannt. Die Balmen findet man längs der gangen nördlichen und öftlichen Rufte bis hinunter zum 35. Barallelgrade. In Neufeeland erftreden

fie sich bis 44° S. (Areca sapida), und um wieder Juan Fernandez zu erreichen und die Galapanos-Inseln auszuschließen, wird ein jäher Sprung nordwärts nach dem Equator gemacht. Das Fehlen der Palmen auf diesen Inseln ist eine beachtenswerthe Thatsache, besonders da diese Inseln nicht sehr entsernt von der Region, in der die größte Concentration von Palmen

berricht, liegen. -

Wie die Orchideen, so find auch die Balmen-Arten, mit wenigen Ausnahmen, in ihrer Berbreitung beschränkt. Die meiften Species ber neuen Welt gehören zu verschiedenen Gattungen, welche in der alten Welt heimisch find. Die Sattung Chamaerops macht eine Ausnahme, da fie fast in ber gangen Welt bis zur nördlichsten Grenze ber Balmen vorkommt. Auch die Sattung Elaeis ift in Africa und Amerika vertreten. Bu den Gattungen, die eine weite Verbreitung hober, gehören Porassus flabelliformis, die Palmyra und Hyphaene thebaica, die Doom-Bolme; die erstere ist allgemein in Indien verbreitet und die andere fommt zerstreut vor im tropischen und fubtropischen Afrika. Biele Arten sin's nur allein auf mehreren kleinen Infeln heimisch. Go find 15 Arten befcrieben, die nur auf den Infeln Mauritius und ben Sechelles vorkommen, vielleicht noch auf der Infel Bourbon. Hyophorbe Verschaffeltii und Latania Verschaffeltii sind scheinbar auf Rodriquez einheimisch, eine kleine Infel, etwa ein Drittheil fo groß wie Die Insel Wight. Die natürliche Verbreitung der Cocosnuß-Balme, wie es mit den meisten zur Rahrung kult virten Gewächsen der Fall ift, ift fehr unbestimmt. Diese Balme findet fich on der Geeinste aller tropischen Länder, wie auf den meiften Infeln bes Bacific.

Nach Dr. Drude's Classification der Gattungen 2c, ist keine Palmenart zugleich in Amerika und in der alten Welt heimisch. Keine Palmenschatung ist in beiden Hemisphären allgemein, und selbst die Tribus sind saft denselben Geseten der Verbreitung unterworsen. Die große Gattung Calamus ist characteristisch in der Flora des tropischen Asiens und die zahlereichen wie zierlichen Species Chamaedorea sind sämmtlich amerikanisch, hauptsächlich in Centralamerika und Mexico concentrirt. In Amerika Ceroxylon andieola und eine oder zwei andere Palmen steigen hinauf bis zur Region der Eichen und Kichten.

Es ließen sich noch viele Details über die Verbreitung der Palmen angeben, doch mag es hiermit genug sein. Zum Schlusse möge nur noch Dr. Drude's Schätzung und tabularische Vertheilung der Arten folgen.

### Westliche Bemifphäre.

Amazon=Thal				• • •		180	Species.
Süd=Umerika, diesseits des	Aequato:	rs .				90	,,
Brasilianische Region	·		. , .			90	,,
Mexikanische Region	,		•1.3 •			80	. **
Die tropischen Anden	. • 1. •	. ,	• •		1.	70	. ,,
West=Indien	.,•:		. ,		.,00	40	"
Rördliche Pampas		• .•	• •	• • : / •	1.0	6	
Florida Region			• , •	• 100 × 4	úi⊊,	- 6	"
Gambanan Clautan WY							

Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Band XXXIV.

Prairien			
Chili	• • • • •	2	11 1 //
Destliche F	emisphäre.		
Sunda-Inseln, Molukten und Neu-Gi	iinea	200	Species.
Dst-Indien			
West-Indien	• • • • • •	50	:'. "
Auftralien, Nordfüste		19	11111
Afrika, tropische Westküste			"
Afrika, tropische Ostküste			
Südliches China			
Madagascar		10	"
Australien, Ostküste		6	7: 11
Sahara, Afrika und die Steppen nad			"
Süd-Afrika		2	1011/11
Mittelländischen Länder		1	, "
Q., 2.KY 4:	100 91	"CIC A C	10 6. 11

In runder Zahl wachsen etwa 400 Arten in der östlichen Hemisphäre und 500 Arten in der westlichen. —

Obgleich es Thatsache ist, daß in England die erste große Sammlung von lebenden Palmen bestand, so geschah es doch nur erst innerhalb der letten zwanzig Jahre, daß diese Art Pslanzen populär und meist zu Decorationszwecken verwandt wurden. Die große Palmensammlung von Loddiges, Vater und Sohn, war berühmt, selbige zählte im Jahre 1845schon 280 Arten. (S. Journal of the Horticultural Society of London.) Sin im Jahre 1826 erschienener Katalog der genannten Firma zählte etwa 100 Arten. Es scheint, daß in England Palmen kultivirt wurden, als Zierpslanzen und Ziergärtnerei noch in ihrer Kindheit waren. Philipp Miller zählt in der 1. Ausgabe (1731) seines vortresslichen "Gardeners Dictionary" 18 Palmenarten aus, unter diesen besanden sich Phoenix daetylifera, Chamaerops humilis, Oreodox oleracea, Elaeis, guineensis, Sabal umbraculisera und Diplothemium litorale. Die erste Palmenart, die zuerst in England kultivirt wurde, war die Dattelpalme, aber wer sie zuerst kultivirte und in welchem Jahre, ist nicht nachzuweisen.

In der zweiten Ausgabe von Aiton's Hortus Kowensis wird bestätigt, daß Gerard die Dattelpalme vor dem Jahre 1596 kultivirt habe, man sindet sie aber in keiner Ausgabe seines Berzeichnisses der von ihm kultivirten Pflanzen in seinem Garten zu Holborn genannt. Das erste Berzeichnisseiner Pflanzen erschien 1596 und die zweite Ausgabe 1599. In der Ausgabe von Gerard's Hordal (1636) ist die Dattelpalme beschrieben und abgebildet und scheint die Frucht dieser Palme häusig nach England gebracht worden zu sein. Dieselbe wurde "zahme Dattel" genannt, im Gegensazur wilden Dattel "Date-Chamaerops humilis. Im Jahre 1656 wurde die hübsiche Oroodoxa oleracea von Bestindien in England eingeführt, der dann rasch andere Arten Palmen nachsolgten, man konnte jedoch nur mit großer Mühe Palmen kultiviren, da man nur Lohbeete und kalte Orangerie-

häuser besaß. Später, bei Errichtung größerer Warmhäuser, hielt die Autur der Palmen nicht Schritt, noch beförderte die von den Herren Loddiges zusammengebrachte Palmensammlung die Liebhaberei für diese Gewächse. Leider gingen viele der schönsten Exemplare dieser berühmten Sammlung durch den Brand des Erystal Palace in London versoren. — Jetzt findet man fast in jeder bedeutenderen Pflanzensammlung Palmen und werden diese viel zur Ausschmückung der Wohnzimmer 2c. verwendet. —

(Nach W. B. Hemsley in Garden. Chron.)

# Ho. Die Bertilgung der Schneden.\*)

Eines der eifrigsten Mitglieder des Bereins "Corclo d'Arboriculture de Belgique", Herr de B., giebt in dem "Bulletin d'Arboriculture etc." folgendes Mittel zur Vertilgung der Schneden an, und bürgt zugleich für

die Wirklichkeit seiner Angaben.

"Seit einiger Zeit habe ich mehrere Bulletins d'horticulture und andere Gartenzeitschriften gelesen und alle sind einstimmig darin, daß in Folge der weichen und nassen Witterung während des verslossenen Winters, die Anzahl der Insetten aller Art, welche die Gartengewächse zerstören, so groß ist, daß wir nicht lange zögern dürsen, diesen Feinden mit geeigneten Mitteln entsgegenzutreten, wenn wir sie vernichten wollen.

Die Schnecken richten aber von Allen die größten Berheerungen an. Sie zernagen die jungen Schößlinge der perennirenden Pflanzen, sowie die Sämlinge und zerstören auf diese Weise gar manche Freude, auf welche wir hofften. Biele empfehlen nun gepulverten Kalt gegen diese häßlichen Zerstörer; doch ist derselbe in dieser oft teuchten Jahreszeit vollständig unswirksam. Ich habe nun ein einsaches und dabei durchaus unschädliches

Mittel in Anwendung gebracht, das fich fehr gut bewährte.

Ich nehme nämlich Bretter, welche eine Känge von 20—40 cm und beliebige Breite haben, lege unter dieselbe 1—2 Kohl= oder Rübenblätter, welche die Schnecken besonders lieben und sehe darauf, daß das Brettchen gegen Nord-West auf der Erde ruht, während an der entgegengesetzen Seite eine Deffnung von einigen cm bleibt. Nach 2—3 Tagen sehe ich wieder nach, zerdrücke die vorhandenen Schnecken mit der Schuhsohle oder einem geeigneten Stücke Holz, wobei ich sorgfältig die schleimigen Ueberreste auf dem Holze saffe; denn die Ueberlebenden saugen diese begierig auf.

Rann man keine Blätter bekommen, so bestreiche man die Innenseite bes Holzes mit etwas in Wasser gekochtem Mehl, bessen Geruch die Schnecken

im Umfreis von mehreren Metern anlockt.

Mangelt es an Holz, so kann man dasselbe auch durch Schiefer, Dachziegel oder bergl. ersetzen, oder sich umgekehrter Blumentöpse bedienen. Man legt dann unter diese ein Blatt oder bestreicht sie mit Mehlbrei und verstopst das Loch des Topses mit etwas Pelz. — Selbstredend muß das Bestreichen der Innenseite zuweilen wiederholt werden.

<sup>\*)</sup> Aus bem Bulletin d'Arboriculture, März 1878.

Im Sommer kann man mit diesem Mittel auch die Erdbeerbeete und alle niedrigen Bflanzen von Schnecken befreien.

Diejenigen, welche viel auf das hubsche Aussehen der Garten geben, können die Brettchen glatt zuschneiden und von außen bemalen laffen.

### Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten.

Gent. Die 10. internationale Ausstellung der Röniglichen Bartenbau= und botanischen Gefellschaft in Bent murde, wie beftimmt war, am 31. März eröffnet und schloß am 7. April. Es waren Concurrenzen ausgeschrieben, von denen die meisten gelöst worden find. - Da es unmöglich ift, alle die herrlichen Gewächse und Gin= fendungen von Pflanzen, welche aus Belgien, England, Holland 2c. ein= geschickt und ausgestellt waren, hier aufzuführen, so wollen wir nach ben uns vorliegenden Berichten nur die vor üglichsten Bflonzen und Bflanzen= collectionen hecvorheben. - Die herrlichen Orchideen, welche die Herren 3. Beitch in London für diese Ausstellung bestimmt hatten, waren wegen der ungun,tigen kalten Witterung gurudgezogen worden. — Die indischen Azaleen des herrn de Chellind de Walle und die des Grafen de Kerchove de Denterghem woren dos Borzüglichste, was man der Art Beide Collectionen erhielten felostverständlich die höchsten Breise. Graf Rerchove erhielt auch die von der Ronigin ausgesetzte goldene Medaille für 12 Baumfarne. Es waren dies ganz ausgezeichnet schöne Eremplare. Das Baumfarn eines herrn Ban den Wouer in Antwerpen, cine Dicksonia antarctica, mit einem Stomme von 6-8 Fuß und bichter Krone, vollkommen gefunder Wedel von 12 Jug Länge, war unvergleichlich Herrlich schön war ein Phoenicophoram des Herrn Ban Houtte, ebenso sein Cycas circinalis. Serr Ghellind de Walle hatte einen pracht= vollen Encephalartos caffer und Graf de Rerchove ein Cycas Rumphii aus= gestellt, lettere Pflanze hatte einen Wedelschopf von 20 Jug im Durchmeffer.

Hanzen, die mehr aushalten und vertragen können, waren in einem andern Gebäude aufgestellt. Wie Gruppen von Camellien, Azalea mollis, harte Farne, Cinerarien u. dergl. mehr. Die Azalea mollis war in großer Menge und in herrlichen Exemplaren vertreten, es ist dies eine Pflanze, der noch eine große Zukunft bevorsteht. Sine Gruppe ganz vorzüglich schöner Barietäten von Pflanzen hatte Herr Ambr. Verschaffelt

ausgestellt. -

Collectionen von Amaryllis, Hyacinthen u. dergl. Gewächsen waren in eigens für diese Pflanzen errichteten Gewächshäusern aufgestellt. Die Hyacinthen der Herren Beitch und Sohn waren die vorzüglichsten. Bon Amaryllis hatte Herr Ban Houtte die besten ausgestellt.

Im Freien im Garten selbst befanden sich die Collectionen härterer Gesträuche, wie hochstämmige Lorbeerbaume, Viburnum, Laurustinus, letztere

auch ppramiden= und fäulenförmig, Luxus=Coniferen 2c. 2c.

Neue Pflanzen waren auf dieser Ausstellung in großer Anzahl vertreten und hier waren es namentlich die Pflanzen des Herrn W. Bull

in Chelsea und die des Herrn Linden in Brüffel, von denen es schwer war zu sagen, welchen der Borrang gebühre. Die Preisrichter entschieden sich jedoch den Pflanzen des Herrn Bull den 1. Preis zuzuerkennen. — Herr Bull hatte folgende Pflanzen gestellt:

Martinezia Roezlii, eine Balme aus Südamerika mit sehr langen lanzettlichen, behaarten Blättern, am Ende zweifachgetheilt, und mit sammet-

weichen Stengeln.

Dieffenbachia Leopoldi, eine der schönsten Arten dieser Gattung, mit gradem, schwarzspurpurn gestreiften Stamm und breiten, sammtigen, dunkelsgrünen Blättern mit einem weißen Centrum.

Aralia splondidissima, mit langen gefiederten Blättern; die Fiedern

find groß, umgekehrteiförmig, zugespitt.

Panax plumatum von den Salomon-Inseln, von niedrigem Wuchs

mit zurückgebogenen Blättern.

Croton cornigerum mit zurückgerollten, grünen Blättern, bronze schattirend. Dipteris Horsfieldii, ein prachtvolles Farn von Java, mit doppelt= gesiederten Wedeln, deren Rückseite blaugrün ist. Sehr schon.

Croton Rex, mit linienförmig-länglichen Blättern, die stellenweise eben,

stellenweise gedreht find.

Lomaria discolor bipinnatifida von Victoria, ein hubsches Farn mit boppeltgesiederten Wedeln.

Catakidozamia Hopei von Queensland, eine Cycadee mit langen ge-

fiederten Wedeln, fehr ichon.

Dracaona Goldieana von Westafrika, mit reich silberweiß-quergestreiften Blättern. Diese herrliche Art ist schon früher besprochen worden.

Adiantum tetraphyllum gracile aus Columbien, zeichnet sich durch die

brillant lichtroth gefärbten jungen Wedel aus.

Croton picturatum von den Neuen Hebriden, eine sehr eigenthümliche Pflanze. Die Spitzen der Triebe tragen einen Büschel kurzer breitbasiger Blätter, die in schwanzartige Anhängsel auslausen, während andere einförmig an ihrer Basis sind. Die Blattfärbung ist gelb und roth.

Davallia fijiensis, eine der lieblichsten von allen immergrünen Davallia-Arten mit kriechenden Rhizomen. Die Wedel sind sehr groß, glänzend, von fester Textur, tief eingeschnitten und in sehr kleine Segmente getheilt.

Aralia concinna ift dieselbe Art, welche herr Linden unter dem

Namen A. spectabilis in den Handel gegeben hat.

Zamia princops, eine sehr distinkte Art, deren Wedel sehr lange, dicht

beieinander sitzende, linienförmige Fiederblätten haben.

Anthurium insigne, hat große dreilappige Blätter an langen grünen Stengeln, die Blattlappen sind länglich oval und über ein Fuß lang. (Siehe unter neuen Pflanzen.)

Pritchardia grandis. Es ist dies eine der schönsten und seltensten Palmen.
Alsophila undulata. Gine starkwüchsige Art mit wellig gerandeten Riederblättchen.

Pandanus princops. Sehr empfehlenswerth.

Dieffenbachia reginae. Eine ber auffälligsten aller Dieffenbachia-

Arten, hat große Blätter, beren Oberfläche gelblich und weiß gefleckt ift, untermischt mit grüngelblichen und dunkelgrünen Flecken.

Aralia venusta, mit ichmalen gefiederten Blättern.

Ferner Davidsonia pruriens, Croton princeps, Dieffenbachia splendens, Bowenia spectabilis serrulata, eine Form diefer so seltenen neuholländischen Ehcadee mit gezähnten Blättern. Encephalartos Hildebrandi aus Ost-Afrika, Cibotium Menziesii, ein seltenes und auffallend schönes Farn von den Sandwichs Inseln. Aralia Veitchii, Dieffenbachia Shuttleworthii, D. triumphans, aus Columbien, mit langen, schmalen, weißgesleckten Blättern und Aralia ornata. — Herr Bull erhielt ferner den ersten Preis sir 6 neue Farne, nämlich sir Lastrea aristata variegata von Japan; Doodia aspera multisida, Lomaria discolor dipinnatisida etc. — Den 1. Preis erhielt Herr Bull serner sür Dendrodium Ainsworthii, dann sür das neue Haemanthus Mannii in Blüte.

Ausgestellt von Herrn W. Bull waren ferner noch in einer gemischten Gruppe eine neue Cyathea Imrayana von Dominique; Tillandsia musaica in Blüthe; Curculigo rocurvata corrugata, auffällig durch ihre start gefaltenen Blätter und Selaginella Victoriae, eine herrliche Neuheit in Art der S. Wallichii.

Hanzen in Gent hatte ganz ausnehmend schöne neue Pflanzen ausgestellt, wie z. B.: Anthurium crystallinum longisolium und Dechardi; Croton Andreanum, Zamia Lindenii, Dracaena neocaledonica, Pritchardia macrocarpa, Kentia Lindeni, Diessenbachia imperialis, Massangea Lindeni, eine schr hübsche Bromesiacee; Diessenbachia Parlatorei, Tillandsia senestrata; Cespedesia Bonplandii, ciner Theophrasta ähnliche Pflanze; Ronnbergia Morreniana, eine Bromesiacee von Choco, mit gestickten, eisörmig-lanzetklichen Blättern, deren gesbe Grundsarbe dunkel gesteckt ist; Aralia silicisolia; Philodendron gloriosum; Kentia rupicola; Pandanus Pancheri; Kentia Luciani und Cyphokentia rodusta; Massangea Lindeni vermiculata und noch mehrere andere. Einige dieser Pflanzen haben wir bereits S. 201 u. 202 ausstührlicher besprochen. Hervorzuheben sind aber noch Aralia reginae, sehr hübsch, und Aralia Kentiaesolia von Neu-Casedonien.

Aus Herrn Jacob-Makoh's Gruppe 12 neuer Pflanzen sind hervorzuheben: Platycerium Hillii, eine gedrungen wachsende Eselohrfarn-Art mit herabhängenden Wedeln von Reu-Süd-Wallis; — Dracaena Regelii von den Südsce-Inseln; Geonoma Wendlandii, eine Palme mit gesiederten Blättern von Brasilien; Alsophila Mooreana von Mexico, ähnlich der A. Van Geertii, mit dunklem, stark mit Dornen besetzem Stamme; Croton Doneai von Neu-Caledonien mit sinien-lanzettsörmigen, gelb gezeichneten Blättern; Kentia MacArthuri mit steisen, gesiederten Wedeln von Neu-Caledonien, Paullinia thalictroides argentea picta, sehr hübsch; Maranta Morreni, stark bronzesarbig; serner Maranta Kerchovei, Pierardi, Hoyeti, sämmtlich sehr schön und von Brasissen stammend; sie sind sämmtlich von

gebrungenem, niedrigen Buchs.

Noch andere, neue, sehr empfehlenswerthe Pflanzen sind: Areca Verschaffeltii von Herrn Ab. d'Haene in Gent. Eucholirion roseum von

Hrn. Truffaut in Versailles mit hübsch gestreiften Blättern, die bald viele Liebhaber sinden dürfte. In einer Gruppe Neuheiten des Herrn L. de Smet in Gent besanden sich Agave Victorias reginas, von Mexico neu eingeführt; Cyphokentia gracilis von Neu-Caledonien und Kentia Wendlandiana von Queensland u. dergl. m.

Bon sonftigen Neuheiten sind noch hervorzuheben: Ausgezeichnet schöne Azalea indica, namentlich die von herrn Ban houtte gezuchteten Gamlinge, von denen die A. Memoire de L. Van Houtte besonders hervorzuheben ift, eine großen Effett machende purpurrofa Blume. Diese Bflanzen er= hielten ben 1. Breis. Aber auch die übrigen Collectionen, wie die bes Berrn Ban der Ernffen in Gent (2. Breis) und die bes Berrn A. Boelens in Ledeberg (3. Breis) enthielten gang vorzüglich icone Barietäten. Unter den neuen Camellien war wenig Hervorragendes, die beste war wohl die Madame Linden, von herrn Linden ausgestellt; es ift eine fleischfarbene, carmoifinroth gestrichelte Blume. - Bon herrn de Smet waren intereffante Hybriden, aus Azalea mollis und einem Rhododendron hervorgegangen, ausgestellt. - Den 1. Breis für harte Rhobodendron erhielt Berr & Ban Soutte und zwar für Rh. Madame Wilhelmina Van Houtte, eine sehr schöne Barictät. Gine zweite Sammlung beffelben Ausstellers erhielt ben 2. Breis zuerkannt.

Agave armata ist eine Neuheit, die Herr de Smet in diesem Jahre erst von Mexiko importirt hat.

Die Gruppen indischer Azaleen waren, wie wohl stets, unübertrefslich schön, so wohl in Bezug auf ihre Kultur als Blütenreichthum der Exemplare. Daß nur vorzüglich schöne Sorten gezogen worden und daher auch nur solche ausgestellt waren, ist selbstverständlich. Die Collection von 50 blühenden Azaleen des Herrn de Ghellinck de Walle erhielt die vom Könige dafür ausgesetzte goldene Medaille; eine zweite goldene Medaille wurde der Sammlung des Herrn Grasen de Kerchove de Denterghem zuerkannt. Die Exemplare der beiden Sammlungen waren unübertrefslich schön. Es würde hier zu weit sühren, wollten wir noch alle die übrigen prämiirten Azaleen-Collectionen ansühren.

Die zur Concurrenz ausgestellten Collectionen von Palmen, Chcadeen, Farnen waren ausnehmend schön und waren es die Herren Ghellinck de Walle (Gent), L. Ban Houtte, Jean Nuntens Berschaffelt (Gent), L. Span-Vandermeulen (Gent) und Andere, welche mit ihren Einsendungen hauptsächlich excellirten.

Unter der Sycadeen befanden sich einige sehr bemerkenswerthe Exemplare; die beste Collection von 15 Stück war die des Herrn Ghellinck de Walle. Gleich gut war auch die Sammlung von Herrn Jean N. Verschaffelt, die sich eine goldene Medaille erward. Außerdem hatten noch nichtere Andere Collectionen von Cycadeen ausgestellt. In der Klasse, "Neuheiten" erhielt Herr Aug. Van Geert 1 silberne Medaille für ein hübsches Exemplar von Cycas media. Herr L. Van Houtte hatte eine hübsche Gruppe von 15 Pandanus gestellt, nämlich P. caricosus, elegantissimus,

javanicus, amaryllidifolius, furcatus, gramineus, madagascariensis, Veitchii, Van Houttei und reflexus etc.

Ferner waren in Menge und in herrlichen Arten und Exemplaren

ausgestellt:

Dracaona etc. Eine prächtige Gruppe von Dracaona hatte Herr John Wills, der berühmte Züchter der bekannten herrlichen Varietäten ausgestellt, wosür er sich eine goldene Medaille der Abministration des Vereins erwarb. Die Sammlung bestand aus 30 herrlichen, meist neuen Sorten. Ebenso erhielt er die 1. Preise für 20 Exemplare, für 6 neue Varietäten, noch nicht im Handel, und sür Zeemplare, die sich durch musterhafte Kultur und Schönheit auszeichneten. Herr Wills erhielt auch die goldene Medaille der Frau Gräsin de Comer sür 8 Neponthes, eine vortrefsliche Gruppe. — Maranta, Bronnelicceen, Croton, Cactus etc. waren von Mehreren ausgestellt, erwarben sich Preise und fanden die größte Bewunderung der Pflanzenkenner und Freunde.

Orchideen waren in einem neu erbauten Hause des Gartens ausgestellt und waren weniger reichheltig zu schen, denn nur wenige Belgier hatten dergleichen Pflanzen geliesert. Die vorzüglichsten Sammlungen waren die der Herren Rollisson u. Söhne in Tooting (England), die eine prächtige Gruppe von 20 Arten gestellt hatten, wosür sie 1 goldene Medaille erhielten. Sine gleiche Medcille erhielt Herr Oscar Lamarche in Lüttich für seine Collection. Auch die Herren B. S. Williams, Massange in

Luttich und L. Ban Soutte in Gent hatten Orchideen geliefert.

Zwiebelgewächse, wie Hacinthen, Tulpen, Amaryllis, waren zahlreich eingegangen und in einem eigens für diese Gewächse errichteten Raume ausgestellt. Die Amary's waren sehr schön und erregten viel Interesse. Herr Graf Kerchove hatte eine Collection von 75 Arten und Barietäten, die sich durch gute Kultur und Blüthenpracht auszeichneten. Herrn L. Ban Houtte's Zwiebelcollection war gleich schön, darin namentlich viele schöne Sämlinge. Mit enderen Zwiebelgewächsen excellirten, wie schon oben bemerkt, die Herren Beitch u. Söhne, rämlich mit 100 Stück Hacinthen. Schöne Lilien hatten die Herren Ban Houtte geliesert, ebenso hatte Herr J. N. Verschaffelt 6 Stück blühende Lilium auratum ausgestellt.

Unter den vielen, nicht zur Concurrenz ausgestellten Gewächsen, befanden sich noch mehrere, die durch ihre Schönheit imponirten, die wir jedoch

hier übergeben wollen.

Gent. Nachbenannte neue Pflanzen waren auf dieser letten Ausstellung in Gent ausgestellt.

I. Zwölf neue blühende oder nicht blühende Pflanzen, vom Aussteller

eingeführt.

Bon Herrn B. Bull in London, prämiirt mit dem 1. Breise: Adiantum tetraphyllum gracile; Anthurium Veitchii; Boewenia spectabilis serrulatum; Catakidozamia Hopei; Croton picturatum, C. Rex; Cibotium Menziesii; Dieffenbachia Shuddeworthii; Dieffenbachia splendens; Dracaena Goldieana; Encephalartos Hildebrandii, Lomaria discolor bepinnatisida.

2. Breis, herrn 3. Linden, Gent, für: Anthurium crystallinum

longifolium, A. Dechardii, Croton Andreanum, Dracaena Reali, Dr. neocalifornica, Dieffenbachia imperealis, Dieff. Parlatorei, Kentia Lindeni, Pritchardia macrocarpa, Tillandsia tessellata, Zamia Lindeni und eine noch ohne Namen.

II. 6 neue blühende oder nicht blühende Pflanzen, neuester Zeit in

Europa von dem Aussteller eingeführt.

1. Breiß, Herrn W. Bull für: Aralia ornata, Bowenia spectabilis serrulata, Croton Disraeli, Dieffenbachia triumphans, Dracaena Goldieana, Sadleria cyatheoides.

2. Breis, Herrn J. Linden: Aralia elegantissima, A. filicifolia, Kentia rupicola, Pandanus Pancheri, Philodendron gloriossum und Ronne-

bergia Morreniana.

III. Zwölf blühende oder nicht blühende Pflanzen, in neuester Zeit vom

Aussteller in Europa eingeführt, aber noch nicht im Handel.

1. Breiß, Herrn & Bull für: Aralia venusta, Ar. splendidissima, Croton princeps, C. cornigerum, Dieffenbachia Leopoldi, D. regina, Davidsoni pungens, Dipteris Horsfieldii, Martinezia Roezlii, Panax plumatum, Pandanus princeps, Pritchardia grandis.

- 2. Preis, Herrn J. Linden. Asplenium paleaceum, Aralia regina, A. Kentiaefolia, spectabilis, Amorphophallus cochinchinensis, Cespedesia Bonplandii, Dieffenbachia Andreana, Lomatia speciosa aus Neu-Calcdonien, Massangea Lindeni vermiculata und zwei andere Barietäten, Tillandsia fenestralis.
- IV. 6 blühende oder nicht blühende Pflanzen, in neuester Zeit vom Aussteller in Suropa eingeführt und noch nicht im Handel.
- 1. Breis, Herrn B. Bull: Aralia concinna, Anthurium insigne, Alsophila undulata, Davallia fijiensis, Dieffenbachia Leopoldii und Zamia princeps.
- 2. Freis, Herrn J. Linden: Aralia sp. Neufaledonien, Cospodosia Bonplandii, Kentia Lindeni, Luciani, Massangea Lindeni und Massangea Lindeni var. —

# Welche neuen Tafeltranben sind befonders zur Früh-Erziehung zu empfehlen?\*)

Bon Ab. Roch, Garten-Inspector in Braunschweig.

Um meinen Standpunkt zur Beantwortung dieser Frage näher zu präcisiren, muß ich vorausschicken, daß ich nur solche Traubensorten in's Auge sasse, die ich selbst beobachten und prüfen konnte, und die in Nordbebeutschland, speciell um Braunschweig, noch in gewöhnlichen Jahren an Bretterwänden oder Mauern reisen.

Zuerst will ich die Sorten nach Farbe und Reifzeit zusammenstellen, welche sich als besonders werthvoll erwiesen haben und dabei die neueren

<sup>\*)</sup> Aus ben Berhandlungen ber 8. Allgemeinen Bersammlung beutscher Pomo-logen und Obställichter.

Sorten mit einem Sternchen bezeichnen. Hierauf sollen in berselben Ordnung jene folgen, welche sich nur unter gewiffen Bedingungen befonders werthvoll erwiesen, und zuletzt diejenigen Sorten genannt werden, welche durch besondere Eigenschaften nicht, oder nur ausnahmsweise zu empsehlen sind.

A. Tafeltrauben-Sorten, welche in gewöhnlichen Jahren unter dem Ginfluß des Klimas von Braunschweig reifen und empfehlenswerth find.

### a) Mit weißen Früchten.

\*Madeleine royale. Königliche Magdalenentraube, die beste aller Frühtrauben, reift selbst in schlechten Jahren gut!

Chasselas imperiale. Eine dem Diamant ahnliche, etwas früher reifende

Sorte.

Diamant. Verlangt geschützte Lage und reichen Boben, ist aber dann eine vorzügliche großbecrige Tafeltraube allerersten Ranges.

Früher weißer Gutedel. Berlangt fräftigen Boben.

Muscat-Gutedel. Bon Bronner bezogen, reift hier gut und früher, oder chen jo früh als der Pariser Gutedel und ist von ausgezeichnetem Geschmack.

Bariser Gutedel oder Gutedel von Fontainebleau. Berlangt kurzen Schnitt und fräftigen Boden.

#### b) Mit rothen Früchten.

Rother früher Malvasier. Die Sorte ist starktriebig und verlangt viel Raum. \*Chasselas de Regrepont. Sine vorzügliche hellrothe Gutedelsorte. Rother spanischer Gutedel. Reift etwas früher als der Krachgutedel. Rother Krachgutedel. In jeder Beziehung empsehlenswerth, hält sich lange.

### c) Mit ichwarzen Früchten.

\*Schwarzer Griechischer. Treibt stark, trägt reichlich mittelgroße Trauben mit länglichen Beeren, die jedes Jahr reisen.

Dolcodo du Po, Rothstieliger Dolcedo. Mit fräftigem Beingeschmad, verlangt qute Lage.

\*St. Laurent, schwarzer. Berlangt gute Lage, treibt ftark, trägt gut.

Oporto, Blauer Portugieser. Eine schöne, großbeerige, blauschwarze Traube, treibt stark, verlangt hier gute Lage.

B. Tafeltrauben=Sorten, welche nur in fehr warmer, geschützter Lage reifen und zu empfehlen find.

### a) Mit weißen Früchten.

Chasselas de Florence. Gin Abkömmling des Barifer Gutedels, im Geichmad denselben weit übertreffend, verlangt reichen Boden und kurzen
Schnitt.

\*Gros-doré (Gaujard 1873). Gine neuere, großbeerige ambrafarbige, fehr füße Sorte.

\*Eble Muscattranbe von Bronner in Wiesloch. Mittelfrühe, reichtragende grünbeerige Sorte, verlangt aber warme geschützte Lage, wenn sie ihre Güte erreichen soll.

### b) Mit rothen Früchten.

Königsgutedel. Färbt nach der Blüthe die Beeren schon roth, läßt sich lange aufbewahren.

\*Bronners Traube. Gine edle blagrothe Tafeltraube, treibt fehr schwach, daher nur für niedere Mauern oder nur zur unteren Bekleidung.

#### c) Mit schwarzen Früchten.

- \*Halaper Muscattraube. Gine mittelfrühe, blauschwarze Traube, welche nur in sehr guten Lagen besondere Güte erreicht.
- C. Tafeltrauben = Sorten, welche wegen besonderer Eigenschaften nicht ober nur ausnahmsweise zu empfehlen find.

### a) Mit weißen Früchten.

\*Madeleine Angevine. Ist früher vom Unterzeichneten warm empfoblen worden. Die Sorte trug hier in den ersten zwei Jahren gut auß= gebildete, wohlschmeckende Frühte, welche vor allen bekannten Früh= sorten am frühesten reisten. In letzteren Jahren litt er immer in der Blüte und bekam Lücken und sehr ungleiche Beeren.

Früher von Malingre. Wohl eine füße, fehr reichtragende und mit am frühesten reifende Sorte, die jedoch hier meist im Herbste stielkrank

wird.

Früher Muscat von Saumur. Sehr reichtragend, sehr früh und bei Ebelreife von gutem Muscatgeschmack, fault hier aber leicht. An Stelle der hier genannten 3 frühesten Traubensorten adoptirten wir die vorn genannte Madeleine royale, die sehr früh und ohne diese Fehler ist.

Früher Leipziger. Berlangt großen Raum, trägt dann in guten Jahren wohlschmeckende Früchte, in gewöhnlichen Jahren bleiben dieselben sauer und faulen leicht. Nur an Gebäuden, wo große Wände in südlich geschützter Lage zu bekleiden sind, empfehlenswerth.

\*Grosso-Perlo d'Anvers. Eine reichtragende mittelfrühe Gutedelsorte, die für größere Sammlungen werthvoll ist. Soll noch näher geprüft

merden.

Chasselas Duhamel. Eine großbeerige, wohlschmedende, frühreisende Sorte, welche nur wenige Beeren, daher zu kleine Trauben hat.

Chasselas-Ottonel. Ist ziemlich früh und gut, bringt aber zu kleine Früchte. Chasselas-Oibert. Sinc ambrafarbige, sehr großbeerige Sorte, welche in guten Lagen ziemlich früh reift und wohlschmeckend ist, aber zu wenig Beeren an ihren Trauben hat.

\*Muscat-Eugenie. Hat kleine Trauben, ist nur für Liebhaber von starkem

Muscatgeschmad empfehlenswerth.

\*Muscat-Aufidus. Eine neuere Muscattraube mit mittelgroßen Früchten, die nur für Liebhaber von starkem Muscatgeschmack Werth hat. Wurde als Frühtraube empsohlen, reift hier ziemlich spät.

\*Enfant trouvé. Eine zu spat reifende Gutedelforte, die nur in febr ge-

schützten Lagen gedeiht.

### b) Mit rothen Früchten.

Rothgeisler. Sine kleinbeerige, seinhäutige, sehr suße Frühtraube, die leider bei der gedrängten Stellung ihrer Beeren leicht fault.

### c) Mit schwarzen Früchten.

Muscat Lierval. Ziemlich frühe und wohlschmeckende Sorte, macht zu kleine Trauben. \*Duc d'Anjou. Eine ausgezeichnet schöne Traube mit dunkelschwarzen, weiß bepuderten Beeren, die leider hier im Freien schlecht reisen. Wird wohl an Talutmauern unter Glas ein Schmuck sein. Dieselbe war als früheste beste Taseltraube empsohlen.

\*Wilhelm Tell. Lockere, ziemlich große Traube mit länglichen Beeren, die hier schlecht reifen. Trägt reich und hat eine sehr decorative, dem Petersilienwein ähnliche Belaubung. War auch wie vorige als Frühsporte empsohlen; ist werth, an Talutmauern gezogen zu werden.

\*Champion-Oine. Lockere große Traube mit rundlichen, großen blauschwarzen Beeren, reift aber schlecht.

# Siteratur.

Bibliothet für die wissenschaftliche Garten=Rultur. Theorie bes Gartenbaues von Mar Rolb, Inspector des fonigl. botanischen Gartens zu München. 1. Lief. Stuttgart. Berlag von Eugen Ulmer. — Im vorigen Jahrgang der Samburger Gartenzeitung, G. 284, haben wir bereits auf die Bibliothet für wissenschaftliche Gartenkultur ausmerksam ge= macht und haben dabei gang besonders auf ben 1. Band des Werkes von herrn Max Rolb, "die Theorie des Gartenbaues" hingewiesen. — Es dürfte nun vielen der Leser ber Hamburger Gartenzeitung erfreulich sein zu erfahren, daß sich die rührige Berlagshandlung von Eugen Ulmer in Stuttgart entschlossen bat, um auch den weniger bemittelten Gartnern Gelegenheit ju geben, sich bicfes Werk nach und nach anzuschaffen, eine Lieferungs-Ausgabe zu veranstalten. Es ift badurch Jedem Gelegenheit gegeben, sich dieses empfehlenswerthe Werk "Bibliothet für wissenschaftliche Gartenkultur" in monatlichen Lieferungen à 1 M. anzuschaffen. — Die Namen der Herren Berfasser burgen für die Gediegenheit des ganzen Unternehmens. Erfchienen find bereits die "Theorie des Gartenbaues" von Max Rolb, Preis 8 M. und ber 8. Band: "Ginleitung in bas Studium der Bomologie von Dr. E Lucas, Breis 6 M. - 3m Uebrigen verweisen wir auf unsere ausführliche Mittheilung über dieses sehr zu empfehlende Werf im vorigen Jahrgang der hamburg. Gartenzeitung. E. O-0.

Die Rose, ihre Behandlung, Zucht und Pflege, von Dr. A. Dehlkers. Mit einem Vorworte von H. Jäger, Hofgarteninspector. Nebst 16 in den Text gedruckten Abbildungen und einer colorirten Tasel, die den Rosen schädlichen Insekten enthaltend. 1877, Philipp Cohen in Hannover. 12°. 112 Seiten. — Ein Büchelchen von nur 112 Seiten Text, das aber Alles, was die Behandlung, Zucht und Pflege der Rosen betrifft, in so verständlicher und genügender Weise enthält, was ein Dilettant über die Kultur der Rosen wissen muß, wenn er Freude an seinen Pflanzen haben will. Der Herr Versasser, wenn auch selbst nur Dilettant, versteht aber seine Sache vom Grunde aus, und es kann jeder Rosenfreund mit Zuversicht sich nach den von demselben gegebenen Regeln und Vorschriften richten und er wird bei Besolgung der von Dr. Dehlkers gegebenen Regeln nur Freude von seinen Rosen haben. Herr Hosparteninspector Jäger spricht sich gleichsfalls sehr anerkennend über dieses Büchelchen aus.

Berhandlungen der VIII. Allgemeinen Bersammlung deutscher Pomologen und Obsitzüchter in Potsdam, vom 3. bis 7. October 1877. Bereinsgebe des deutschen Pomologen-Bereins an seine Mitglieder sür 1876/77. — Herausgegeben von W. Lauche, k. Garteninspector an der k. Gärtnerlehranstalt zu Potsdam und Geschäftssührer sür die VIII. Bersammlung und Ausstellung. Potsdam 1877. Kramer'sche Buchhand-lung. — Es ist dies ein 377 Octavseiten starkes Buch, das außer den geschäftlichen, den Congreß selbst betreffenden Mittheilungen noch eine Menge andere Mittheilungen und Abhandlungen der verschiedensten Art von großem Interesse und Werthe enthält, so daß wir uns erlauben, auf dieses Buch alse diesenigen Garten- und Obstszeunde ausmerksam zu machen, welche verschindert waren, dieser Bersammlung der deutschen Pomologen beizuwohnen.

# Fenilleton.

Meuheiten für 1878 bes Berrn 3. Linden in Gent. Außer ben auf S. 201 genannten neuen Pflangen, welche in diesem Frühjahre von bem Ctabliffement des Berrn J. Linden in Gent in ben Sandel gegeben wurden, sind es noch viele andere, namentlich auch blumistische Neuheiten, welche von dem genannten Ctablissement in den Sandel fommen, auf die wir die Blumenfreunde, welche nicht im Besite des neuesten Berzeichnisses (Rr. 98) des genannten Cabliffements fein follten, aufmerkfam machen möchten, namentlich auf die herrlichen neuen Caladium (Büchtung bes herrn Bleu), diverfe herrliche Balmen, viele neue und feltene Farne, staudige und baumartige. Ausnehmend reich ift die Sammlung technischer und officineller Bewächse, auf die wir besonders aufmertsam machen möchten, ebenso ist die Sammlung von tropischen Bäumen mit egbaren Früchten eine fehr reich= Die Sammlung von buntblättrigen Caladien ift eine febr reichhaltige, über 150 ber allerschönsten Sorten, auf die wir besonders auf= merkfam machen möchten, ebenfo auf die herrlichen Achimenes, Eliteauswahl, Glorinien, Gesnerien, neue Naegelia, Plectopoma, gang neue Tydaea, pracht= volle neue Phlox decussata und Phlox mit bunten Blättern, gang ausnehmend fcone neue Betunien mit einfachen und gefüllten Blumen, ferner Pelargonium Zonale mit einfachen und gefüllten Blumen, vorzüglich ichone neue Sorten u. bergl. Bflangen mehr. -

Die weißblühende Hortensie (Hydrangea Thomas Hogg), über bie wir schon mehrmals berichteten Jahrg. 1876, p. 287 u. 476) wird in ben Hauptstädten Nordamerikas bereits in solcher Menge gezogen, daß man sie in großer Anzahl auf der Straße verkauft. In Neu-York wurden nach "Gardeners Monthly" im vorigen Herbste über 1000 Pflanzen auf den Straßen verkauft. Als Bezugsquelle dieser hübschen reinweiß blühenden Hortensie können wir die Firma Pet. Smith u. Co. in Hamburg empsehlen.

Sarmienta repens ist eine allerliebste, schon lange bekannte Pflanze, die sich ganz vorzüglich zur Bepflanzung von Ampeln u. dergl. eignet und zu diesem Behuse bestens zu empsehlen ist. Die Pflanze hat einen kriechenden Wuchs, niedliche Blätter, und scheinende, urnensörmige, hängende Blumen von scharlachrother Farbe. Die Herren J. Beitch in London sind wieder im Besitze dieser niedlichen Pflanze.

Prunus Mume S. et Z. Dieser erst in neuerer Zeit durch v. Siebold aus Japan eingeführte Aprikosenbaum ist bei uns im Freien für unsere klimatischen Verhältnisse zu empfindlich, um im Freien ohne gehörigen Schut

gu gebeiben.

Im Vaterlande bildet diese Art einen bis 20 Fuß hohen Baum oder einen 8 bis 10 Jug boben, febr veräftelnden Strauch, beffen jungen Bweige meist eine purpurrothe Farbe haben. — Man besitt Formen mit gefüllten rothen und weißen Blüten. Es ift jedenfalls ein Zier-Strauch, ber wegen feiner hübschen Früchte und feiner zierlichen Tracht fultivirt werden follte. Die Blatter find groß und gahlreich und befinden fich an langen, etwas herabhängenden Zweigen. Die Blumen erscheinen gleichfalls febr zahlreich. Die Frucht steht zwischen der einer Apritose und Pflaume in vieler Beziehung. In Siebold und Zuccarini's "Flora Japonica" ift die Prunus Mumo mit einer runden Frucht abgebildet, welche einer Pflaume sehr ähnlich ift. Die Blume ist an einer Varietät rosa, an einer anderen weiß. Möglich, daß die weißen Blumen die ursprünglichen find und die rosafarbigen bereits in ben japanischen Gärten entstanden sind. — Die Früchte kommen häufig nach Frankreich und dann in die Sandlungen fremdländischer Früchte in Baris; sie tommen unter dem Namen Kati-Bflaumen in den Sandel und werben von den in Paris sich aufhaltenden Arcolen viel gefauft. -

Ho Hospiac's dornenlose Brombeere. Diese Varietät ist nach "Gardeners Monthly" lange nicht so gut, als die alten Sorten, wie z. B. Dorchester und Lawton oder New-Rochelle, sie sollte nur von Liebhabern vieler Varietäten angepflanzt werden. Im vorigen Winter hat sich dieselbe zwar in verschiedenen, darunter sehr dem Winde ausgesetzten Lagen als vollstommen winterhart bewährt und hat nur wenige Dornen — sie ist indeß nicht dornenlos — aber ihre Früchte sind klein, unvollkommen, werden spärlich erzeugt und sind unschmackhaft.

Die Soyabohne (Soya hispida Mooneh), welche in Oftasien ein gewöhnliches Nahrungsmittel und auf den dahin fahrenden englischen Schiffen eine daraus bereitete scharse, sensartige Sauce sehr beliebt ift, kann nach den "Mittheilg. der k. k. Landwirthschaftsgesellschaft für Kärnten", als

neue Kulturpflanze für Kärnten bezeichnet werden, da fie im Borjahre in der Landesbaumschule in Shrenhausen sehr gut gedieh und reichlich Hüsen und Samen brachte. Von 20 ausgesäeten Samen, resp. 19 Pflanzen, wurden 5800 Stück vollkommen entwickelte Samen geerntet, gleich einer mit 235facher Vermehrung. Die Buschbohnenartige Pflanze ist dunkler wie erstere, die dreizähligen Blättchen etwas spizer und länger, die Hüssen wie die ganze Pflanze rauchhaarig, die Bohnen kugesig. Ueber Geschmack und Berwendung bei uns wurde bisher nichts mitgetheilt, doch hat sie nach den chemischen Untersuchungen Prof. Habersandt's einen größeren Nährwerth, als unsere übrigen einheimischen Hüssenfrüchte und die europäische Soja

einen größeren als die affatischen Originalsamen. -

Itole das Spriken des Weins während der Blüte findet sich in einem längerem Artikel, der von der Weinzucht unter Glas handelt und von dem Obergärtner der Peter Henderson'schen Gärtnerei zu Jersey Eith herrührt, Folgendes: Sine liberale Wassergabe in dem Weinhause ist sehr vortheilhaft. Sine 4 Zoll hohe Sanddecke ist nöthig, um das Wasser zu absorbiren und daß es wieder ausdünsten kann. Allgemeiner Gebrauch ist es, die Blüten während des Blühens trocken zu halten. Wir hingegen halten dieselben durch Bespritzen dann durch und durch naß und setzen dies die zur Reise sort. Schöner gefärbte und größere Beeren sind nicht ost zu sehen als die, welche durch diese Behandlung erzielt worden sind. Der Weinstock ist gesund, mit wohlgereistem Holze. — Prüset Alles und das Beste behaltet!

Citronen frisch zu erhalten. Auf beliebige Zeit Citronen frisch zu erhalten, bedarf es nur einer Auflösung von Schellack in Spiritus, mit welcher man dieselben überzieht. Auf diese Weise kann man zu jeder Zeit

frischen Citronensaft erhalten. -

Gemüsezucht auf sehr trockenem, sandigem Boden. Auf derartigem Boden wird man bei gewöhnlicher Anbaumethode kaum im Stande sein, Gemüse zu ziehen. Hebt man jedoch 15—18 cm tiese und ebenso breite Grädchen aus, deren Sohle man noch aussockert und hierauf mit verrottetem Mist oder Kompost belegt, füllt sodann die Grädchen mit der besseren aussgehobenen Erde, die man deshalb beim Ausheben gesondert zur Seite legt, aus und setzt nun hierein die Pflanzen, die man noch mit einer 3—5 cm dicken Schicht kurzen strohigen Mistes oder mit Sägespänen (am besten, wenn sie als Streu gedient haben) bedeckt, so kann man, vorausgesetzt, daß Begießen während trockener Witterung nicht unterlassen wird, die schönsten Gemüse ziehen. Vortheilhaft bewährt sich hierbei ein zeitweiliges Begießen mit verdünnter Jauche, der man etwas Kochsalz (pr. Gießkanne eine kleine Hand voll) beimengt.

Ein vorzügliches Düngemittel für Rosen. Ein solches ist, wie die "Fundgrube" mittheilt, Rußwasser. Der Ruß, am besten von Holzseuerung, wird mit siedendem Wasser überbrüht und damit, wenn es erfaltet ist, werden die Rosen begossen. Alte Rosenstöde sollen dadurch versüngt werden, in lebhasten Trieb kommen und größere und sarbigere Blüten

hervorbringen.

(Holztohle, fein zerstoßen, beim Pflanzen der Rosen an die Wurzeln gebracht, hat eine gleiche Wirkung auf die Rosen. Redact.)

Drainage in Blumentöpfen. Nichts ist wesentlicher bei der Topfstultur, als ein guter Wasserabzug, der die Erde vor dem Sauerwerden schützt. Es wird als Drainagemittel Coaks in größeren und kleineren Stücken empsohlen, über die man eine dünne Schicht Moos bereitet.

Die Reblaus greift in Frankreich, wie aus Belleville-fur-Saone gemeldet wird, leider immer weiter um sich. Jest ist sie auch in Bouilly an mehreren Punkten aufgetreten und es wird nicht mehr lange mähren,

so ist das ganze Beaujolais von der Seuche ergriffen. —

# Pflanzen-Verzeichnisse sind ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

August Dutry=Colson (12, rue des Champs, Gand. Spécialité d'outils, instruments et machines agricoles et horticoles.

J. Linden, Gent 1878. Catalogue des plantes des Serres de l'Etablissement d'Introduction et d'Horticulture. (S. Seite 237.)

### Bersonal = Notizen.

—. †. Durien de Maisonnenve, der berühmte französische Botaniker und Director des botanischen Gartens zu Bordeaux, ist am 20. Februar d. J., 82 Jahre alt, verstorben. —

-. t. John Kennes, einer der tüchtigsten Floristen Englands, dem wir viele ausgezeichnete Floristenblumen verdanken, ist am 17. Februar dieses

Jahres, 73 Jahre alt, gestorben.

-. t. Andrew Murray, ber befannte Coniferentenner und Ento-

molog, ist am 10. Januar d. J. gestorben.

—. †. Franz Tschurtschenthaler, kaiserl. öfterreichischer Rath, der sich um die Förderung des Obst= und Beinbaues in Südtyrol sehr verdient gemacht hat, ist am 17. März d. J., im 69. Lebensjahre, gestorben.

-. t. John Renes, als Buchter von Dahlien, Rosen und Topf=

weinen wohl bekannt, ift am 17. Febr. d. J. in Salisbury geftorben.

Bon einer Herrschaft in Böhmen wird ein tüchtiger, erfahrener

# Gärtner,

welcher sein Fach von Grund aus versteht, und der Bewirthschaftung einer großen Anlage gewachsen ist, unter günstigen Bedingungen, mit 1. Juni a. c. aufgenommen.

Berheirathete, militairfreie Bewerber erhalten den Vorzug.

Gefuche mit Zeugnifabschriften sub G. K. 114 an Haafenstein & Bogler, Prag.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die höchsten Erträge der Obitbaumzucht.

rationelle Cultur, Eigenschaften, Kennzeichen und Benutung der für Deutschland paffenoften ven Pomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen = und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pslege a. 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Berhaltniffe am wenigsten empfindund selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst- und Beerenfrüchte, welche sich nach c Ersahrung als die besten bewährten, von 3. G. Meher. Für Gärtner, Landwirthe, Guts- und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

> Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mt. 60 Pf.

Bahrend alle bisherigen Bucher über Obstbaumgucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Beung, fich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die fich nach langjähriger Erfahrung als r Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, gang für das deutsche Klima paffend find purch ftets reichlichen Ertrag den meisten Nuten bringen. Es ift diese Schrift des= von dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buches fünftig von 10 Baumen reichere Ernte haben, als fie jett 30 ober 40 liefern.

### Die böchsten Exträge der Kartoffeln

ben Anbau ber neuesten, wichtigften und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, ielle Cultur, Gigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Aufbewahrung, Benutung und chte. Für Landwirthe, Gartner, Guts= und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs= landschulen 2c., von J. G. Meher, Handelsgärtner in Ulm, Berfasser des Handbuchs für rationellen Pflanzenbau 2c. Gr. 8. Geh. 75 Pf.

Sowohl burch forgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodens c Ertrag der Kartoffeln noch angerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage größeren Ruten zu bringen, wenn die Rathschläge und Borschriften benutt werden, die in gender Schrift enthalten find.

1t, P. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus= anzen (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nebst praktischen Bemerkungen ilber inzen-Physiologie und Physik in Bezug auf Gärtnerei. Gine Anleitung zur billigen Errichtung verschiedenen Gemächschäufer, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das meer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mt. 25 Bf.

Gedichte von Beinrich Beise.

Zweite Ausgabe. gr. 8. geb. 3 Mark. Eteg. geb. 4 Mark 20 Bf. Diefes rein findliche und boch mannlich-kraftige Dichtergemuth ift burch feine "Rampföchwertlieder", seine anderen früheren Dichtungen und durch so viele Compositionen seiner bem Bublifum ichon binreichend befannt. Die warme innige ober fraftig eble Stimmung, one fangbare Sprache biefer Dichtungen ftellen fie, nach bem Ausspruche ber Rritit, ben ber neueren beutschen Lyrif an bie Geite.

Deutsche Dichter der Gegenwart.

Erläuternde und fritische Betrachtungen von Dr. B. C. Senje. 2. Bbe. 12. Geheftet 40 Bf., gebunden 3 M. 20 Bf.

### Zehovablumen.

n der Hausandacht und Verklärung des häuslichen Lebens für driftliche Frauen. wfer. 12. 241/4 Bogen. Geh. 2 M. 70 Pf., gebb. 3 M. 60 Pf. Pracht=Ausgabe, reich vergoldet mit Goloschnitt 4 M. 50 Pf.

Eine Auswahl ber vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, B. Gerhard, Schwolle, Flemming, urt, Gellert, Lavater, Rift, hiller, Rovalis, Tiedge, Mahlmann, Anapp, Bille, Spitta zc., welche viel islichen Erbauung beitragen werden, während die zahlreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen tellern und Classiftern zu besseren Betrachtungen auregen werden, als sie die gewöhnliche Unterhaltungsteckure

Der Himmelsgarten.

niche Feierstunden für alle Anbeter des Herrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titelkupfer.

16. 23 Bogen. Geh. 1 M. 50 Pf., geb. mit Goldschnitt 2 M. 40 Pf. Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und Silse. Das Büchlein ift nur Umfanges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden kann, und es wird sicher viele Frenden in und tem hause verschaffen.







Vierunddreißigiter Jahrgang.



Sech it es

# Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pen

# Eduard Otto,

Garten=Inspector.

In halt.	Seite
and the more than the major than the	
Ueber den Zusammenhang des Blütenbaues mit der Befruchtung bei der Kapuzinerfresse	541
Begetationsbilder aus Mexiko	242
Cartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten:	
Samburg, Bericht ber Ausstellung bes Gartenbau = Bereins für Samburg, Altona und	
Umgegend am 18. April 244; Bremen, Bericht ber Frühjahrsausstellung am 27. April	251
Der Riesenweinstod von Montecito	256
Abgebildete Früchte in ausländischen Gartenschriften	257
Das Ausichneiben ber Obstmate. Bom Gartenbau-Berein in Torgau	259
Californifche Riesennadelhölzer. Bon Dr. H. Conwent	261
Die bekanntesten Tropasolum-Arten	263
Die bekanntesten Tropasolum-Arten Die auftralischen Gummibaume. Bon Projessor Rob. Demder (Schlug).	269
Kamburg Brivat= und Handelsgärtnereien, VI, 8. Bilanzensammlung des Herrn A. Ph.	
Shull bt	272
Schuldt	274
Mite und neue empfehlenswerthe Bflangen	275
Mite und neue empfehlenswerthe Bflangen . Literatur: Führer burch bie Literatur über Landwirthichaft, Garten= und Forstwefen 279;	
R. Gofdte, ber Hausgarten auf bem Lanbe	279
Renilleton: Neber die Schutmittel lebender Pflangen gegen Bilge 280; Citronen frijch gu er=	
halten 280; Drainage in Blumentopfen 280; Gefrorene Kartoffeln 281; Wintergarten in	
Gothenburg 281; Queicus austriaca sempervirens 281; Camellien in Japan 281; Ptorostyrax	
hispidum 282; Die Fortschritte in ber Pflanzenkenntnig 282; Berwendung der Verbona	
triphvlla in Spanien 282; Botanischer Garten in Abelaide 283; Der neue Stadtpart zu	
Bujum 283; Lebensdauer einer Zwiebel 284; Ein Feind der Maispflanze	284
Bersonal-Rotizen: G. Wallis 284; Dr. S. Kurz + 286; Borsig + 287; Durien de Maisonneuve	201
+ 287; K. Th. Eulefeld + 287; Graf Leonce de Lambertie + 287; Prof. Dr. Seubert + 287;	
Mächtig 287; Prof. Dr. S. Schwendener 287; H. Siesmayer 287; Heiß 287; Prof. Dr.	
Mading 201; ptol. D1. S. Superiornet 201; g. Stesmager 201; ptol. D1.	287
Unzeigen. Beilage.	201
ungeigen. Seituge.	

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Ihren 12. Jahrgang (1878) hat begonnen die

# Zeitschrift für

Gewerbe- und Industrie-Vereine, Vorstände von Kunst-Industrie- und Gewerbeschulen, sowie für alle Freunde der Kunstindustrie.

# Kunst & Gewerbe.

1878 oder 12ter Jahrgang,

bestehend aus 48 Nummern und 48 Kunstbeilagen nebst den

### Mittheilungen

des bayr. Gewerbemuseums.

Probe-Nummern durch erstere gratis.

Preis 15 Mark.

Wochenschrift zur Förderung deutscher Kuns Industrie. Herausgegeben vom Bayr. Gewerh Museum zu Nürnberg, redigirt von Dr. Otto w Schorn. Diese Zeitschrift errang sich währer ihres 11jährigen Bestehens durch ihren gediegen Inhalt mehrere staatsministerielle Empfehlungen u die allgemeine Anerkennung der gesammten Press

Inserate werden aufgenommen und mit 30 F die Zeile berechnet.

Abonnement hierauf übernimmt jede solide Buchhandlung, sowie die Postanstalt

Nürnberg. Friedr. Korn'sche Verlagsbuchhdlg.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

### Laichenwörterbuch der portugiesischen und dentschen Sprache.

Mit befonderer Rudficht auf Biffenichaften, Runfte, Judufirie, Sandel, Schifffahrt zc. Bearbei von G. Th. Boiche. 2 Theile. Geh. 1334 Seiten. Breis 11 Mt.

Diefes foeben erichienene Taichenwörterbuch der portugiefischen und deutschen Spra miterideitet fid von tem großen Santwörterbuche nur tadurch, daß es weniger Redensarten und Re fäne entbält, mabrend der Wertreichthum fast derfelbe ist. Es tonnte dadurch billiger hergestellt wer und mirt befenters für Auswanderer nad Braillien von großer Bidtigfeit fein, es nach tem großen Boiche iden Sandwörterbuche bas einzige richtige und vollständt portugiesische Wörterbuch ift.

Boiche, G. Th. Bene vortugieitide Eprachlebre, oder gründliche Unweifung zur practife Erlernung ber portugienischen Sprace. Bum Schulgebrand und Selbsmuterricht. 8. Geb. 31 Rad tem Ausipruche ter gebildetften Portugieien und Brafilianer ift tiefe Grammatit t allen bis jest ericbienenen bie befte und einzig richtige, Die fowohl gum Gelbstunterrid als zum Schulgebrauche am zwedmäßigften abgefaßt ift. Eine gründliche Universitätsbildung Dentidland, ein mehr als gebijähriger Anfentbalt in Kortngal und Brafilien und der tägliche il gang mit ben Cimpobnern verschafften bem Berfasier eine fo gründliche Kenntnif ber portugiefisch Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen kann.

Boide, G. Th. Bortugieiisch=brailtianischer Dolmeticher, oder kurze und leichtfaßlice? leitung zum ichnellen Erlernen ber portugienischen Sprache. Mit genauer Angabe ber Ausiprache. Unswanderer nach Brafilien n. zum Selbfunterricht. Nebu einem Wörterbuche, Formularenzu Brief Rochnungen, Contracten, Wechieln zu., Bergleichungen ber Mingen, Maage u. Gewichte zt. 8. 6 2 Mf. 40 Bf.

Da dieier Dolmeticher einen furzen, aber correcten Auszug aus desselben Beriassers portugiests Grammatif entbalt, Die von Portugicien und Brafilianern für Die beste aller bis jest erichienen erklart wurde, bat man die Gewißbeit, daß das darans Gelernte wirklich richtig portugiesisch Außer tiefer furgen Eprachlebre enthält tas Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben b fommenden Gegennände, mit genauer Angabe der Anssprache und ein fleines Wörterbuch, fo ber Auswanderer, mabrent ber Geereife, burch biefes Buch bie portugiefifche Sprache hinreichend erler fam, um fich in Brafilien jogleich über alle Dinge verftändlich zu machen und dadurch viel Schaden und Verdruß zu entgehen.

Monteiro, Dr. Diego. Portugiefische und deutsche Gespräche, oder Handbuch der portug fischen und dentschen Umgangssprache zum Gebrauche beider Bölfer. Gine leichtfaßliche Unleitung, in allen Berbaltniffen des Lebens verftändlich zu machen. Für den Unterricht, für Geschäftsleute, Reife und Auswanderer nach Brafilien. Nebst einem Anbange von Titulaturen, Formularen gu Briefeu, Re nungen, Quittungen, Wechseln :c., Bergleichungen der Münzen, Maage und Gewichte :c. 8. 6 2 Mf. 40 Bf.

Es find dies die erften practifch brauchbaren portugiefischen Gespräche, die eine genaue leitung geben, fich in ber portugiefischen Sprache richtig auszudrücken, mas bisher in Deutschle noch fo rerichieden gelehrt murde, bag man niemals mußte, mas richtig und mas falich fei.

# Neber den Zusammenhang des Blütenbaues mit der Insekten= befruchtung bei der Kapuzinerkresse.

Berr Brofessor Dr. Buchenau hielt in der Versammlung des "Natur= wiffenschaftlichen Bereins" in Bremen am 1. Mai b. 3. einen beachtens= werthen Bortrag über den Zusammenhang des Blütenbaues mit der Insetten= befruchtung bei der Rapuzinerkreffe. Es wurde vom Vortragenden zunächst furz auf die Geschichte der Erkenntniß dieser Erscheinungen hingewiesen. Im Rabre 1798 veröffentlichte Chriftian Conrad Sprengel fein wichtiges Wert: Das entdeckte Geheinnif der Natur im Baue und der Befruchtung ber Blüten. In demfelben hob Sprengel zuerst hervor, daß die Farben, Gerüche und Honigfafte der Blüten von großer Bedeutung für die Anlockung ber Infekten feien. Er hat forgfältig den Bau ber Saftdrufen, Safthalter, Saftbeckel und Saftmale ber Blüten studirt, die Unmöglich der Selbst= befruchtung vieler Blüten nachgewiesen und den Nuten dieser Ginrichtungen für die Insekten aufgeklärt, aber der Nuten für die Pflanzen blieb ihm unbekannt; er bielt fie für willkurliche Einrichtungen bes Schöpfers, und bies war ein Sauptgrund, weshalb fein Wert unbeachtet blieb. Erft Anight und Gartner erkannten die große Bedeutung der Kreuzbefruchtung in ber Erzielung fraftigerer Rachtommenfchaft, und Darwin faßte alle bicfe Besichtspunkte zusammen, bestätigte sie durch eine Mille der scharffinnigften Experimente und führte fie in das allgemeine Bewuftsein ein.

Der Reichthum an Folgerungen ist ein geradezu überwältigender; es ist, wie der Bortragende bemerkte, als seien der Wissenschaft plötzlich die Schuppen von den Augen gefallen. Ein merkwürdiger Fall wurde mehr beispielsweise erläutert: die Befruchtung von Yucca; bei dieser Pflanze bestruchtet ein kleiner Schmetterling die Narbe mit großer Mühe und legt gleichzeitig einige Eier in den Fruchtknoten; die jungen Räupchen nähren sich von einem Theile der in Folge jener Befruchtung heranwachsenden Samen, und so sorgt also das Insect gleichzeitig für den Unterhalt seiner

Brut und für die Bermehrung der Bflange.

Bur Kapuzinerkresse sich wendend, theilte der Vortragende mit, daß er auf einem anderen Wege zu ähnlichen Schlußsolgerungen über den innigen Zusammenhang zwischen Blütenbau und Insektenbestruchtung gekonmen sei. Er habe in den letzen Sommern hunderte von abnormen Blüten dieser Pflanze beobachtet (dieselben sind übersichtlich beschrieben im letzten Hetzen Heberblick über den Bau der normalen Blüte. Dieselbe zeigt einen Langen spitzen Sporn, der als Saftdrüse und Safthalter dient: Am Einsgange des Spornes sitzen die beiden oberen Kronblätter ohne Kandfransen, aber mit sehr starf ausgebildeten Saftmalen; die drei unteren Kronblätter haben steise Kandsensien, aber keine Saftmale. Im Schutze dieser Kandsfransen, iegen die Staubbeutel verborgen dis zu dem Zeitpunkte, wann sie ausspringen; dann erheben sie sich und kommen in den Weg der einsliegenden Insekten zu liegen, so daß diese den Blütenstaub abwischen müssen. Die Saftmale sind mit den Spornen innig verbunden. Bermehren sich die

Sporne (es wurden 84 Blüten mit zwei Spornen, 10 mit drei Spornen beschäcktet), so verlieren die benachbarten unteren Kronblätter die Randfranzen, ershalten dagegen breite Stiese und Saftmale. Schwindet der Sporn, so schwinden alle Saftmale, dagegen erhalten nun sämmtliche Kronblätter Randfransen. Nach allen Beobachtungen ist es nun zweisellos, daß die Kapuzinerkresse von einer Pflanze mit strahligsgebauter Blüte abstammte, welche Blüte als horizontal ausgebreitet zu denken ist. Später nahm die Blüte eine senkrechte Stellung ein, und im Zusammenhange damit exhielt sie zwei wunderbare Aupassungen an Insektenbefruchtung: den Sporn sammt den Saftmalen und die Fransenbildung sammt der gesehmäßigen Bewegung der Staubblätter. Es erscheint nicht zu sanguin, die Hossmung auszusprechen, daß es auch noch gelingen wird, die Frage zu eutscheiden, ob beide Systeme der Anpassung gleichzeitig und im Zusammenhange mit einander oder nach einander erworben worden.

# Begetationsbilber aus Merito.

In der Berfammlung der Mitglieder des "Fränkischen Gartenbauvereins" in Bürzburg am 26. März d. J. gab Herr F. J. Lang einige Begetationsbilder aus Mexiko, die, da sie von allgemeinem Interesse sind,

uns zur Veröffentlichung gütigst zugesandt murden.

Herr Lang erwähnt zunächst das Wissenswertheste über dieses Land im Algemeinen, gedenkt seiner geographischen Lage, seiner meistens vulkanischen Bildung, ihre Entstehung verdankenden Gebirgssormationen, und giebt alsbann ein detaillirtes Bild der klimatischen Verhältnisse, deren große Verschiedenheit schon durch die mannigsaltigen Terrain=Abstusungen von der riesigen Anden=Kette herab bis zum Tiessand an den Meeresküsten bedingt ist.

Sodann schildert der Bortragende die Form der merikanischen Tiefschenen, Hochplateau's und Gebirge in einer Reihe von Begetationsbildern, an welchen er die Zuhörer in der Art einer Ercursion von der Hafenstadt

Beracruz nach den inneren Gebirgen vorüberführt.

Zunächst schildert Berichterstatter die Fluguser der Küstengebiete mit ihren Feigenbaumwäldern und massenhaften Lianengewinden, mit ihren Bambusen, Säsalpinien und baumartigen Farnen; sodann die üppige tropische Begetation der aus Cocos-Palmen, Chamädoreen und verschiedenen anderen Arten dieser Fürsten der Pflanzenwelt bestehenden Palmenwälder. Weiterhin überschreiten wir im Geiste die endlosen Savannen dieses Landes mit ihren zahlreichen wild zerissenen Schluchten und ihrer ganz eigenthümlichen Begetation von Chcadeen, Puccas, Dasylirion, Scheverien und anderen subtropischen Pflanzen-Gestatten, von verschiedenen Kürdis- und Convolvulus-Arten und gelangen weiterhin in 800 Meter Meereshöhe in die Zone der immergrünen Laubwälder. Hier herrscht fast ewiger Frühling; Reis und Zuckerruhr gedeihen in diesen glücklichen Regionen ohne künstliche Bewässerung; die Banane entsaltet ihre mächtigen Blätter und sohnt tausendsach durch die Fülle ihrer süßen, würzigen Früchte die Mühe ihres Andaues. Den Ertrag einer mit Bananen bepflanzten 1000 Duadratsuß großen Bodensläche

berechnet man auf über 4000 Pfund nahrhafter Substanzen. Eine unendliche Fülle des Pflanzenwuchses sindet sich in diesen schönen Landstrichen verzeinigt, von den Eichen, Linden und Ulmen der nordischen Himmelsstriche bis zu den immergrünen, subtropischen Lorbeeren=, Myrten= und Feigenbaum= Arten; zahllose Lianen überziehen die riesigen Baumgestalten bis zu den höchsten Gipfeln hinauf; die Stämme und Zweige sind noch mit schönsblühenden Orchideen und Bromelien, mit zierlichen Farnen und anderen Schmarotzergewächsen reich besetzt. Wildwachsend oder angebaut sinden sich hier köstliche Früchte aus allen Ländern und Himmelsstrichen vereinigt; hier wachsen Banille, verschiedene Gewürze und Droguerien der seinsten Sorten; allenthalben sindet man die nährenden Wurzeln von verschiedenen Arum= und Jams=Arten, welche theilweise die Nahrung der eingeborenen Indianer= stämme bilden.

Höher steigend gelangen wir aus dieser herrlichen, immergrünen Waldzone allmälig bei 2000 m Meereshöhe in die Region der Nadelhölzer und erfreuen uns an den riesigen dunkelgrün gefärdten Gestalten verschiedener Cupressus, Pinus= und Abies=Arten. Weithin erstrecken sich diese düsteren Coniferenwälder an den Flanken der Berge hin; immer spärlicher wird allmälig in größerer Höhe die nunmehr theilweise alpinen Charaktere ansnehmende Begetation; hoch ragt der schneededekte majestätische Gipsel des Bulkans von Orizaba in 5400 m Meereshöhe über die tieserliegende Bergswelt empor.

Sehr charakteristisch und interessant ist auch die Begetation des mehrere Hundert deutsche Meilen lang Mexico vom Norden bis zum tiefsten Süden

hinab durchziehenden kolossalen Plateaus.

Auf diesen weiter, durchschnittlich 2500 m über dem Meeresspiegel liegenden Hochebenen existirt eine ganz eigenthümliche, von der tropischen Begetation durchaus verschiedene Pflanzenwest; die Pflanzensormen sind durchschnittlich kleiner an Gestalt und Umfang. Das Klima nähert sich dem der südeuropäischen Länder; Ackerbau und Biehzucht werden hier auf weiten Ländereien betrieben. Leider macht sich hier während der trockenen Jahreszeit der Wassermangel im hohen Grade geltend, und nur den Cacteen, die auf diesen Hochebenen in zahllosen Mengen verbreitet sind, verdanken manche

dieser Gegenden die Möglichkeit, überhaupt bewohnbar zu sein.

In der größten Noth während der lange andauernden, hochgradigen Sommerhitze und Trockenheit nähren sich Pserde und Rinder von dem Saste der Opuntien, der sich in dem von den Thieren angedissenen Kopse dieser Pflanzen sammelt, und wochenlang sich sortwährend erneuert; dieser Sast dient den Thieren, häusig auch den Bewohnern dieser Hochebenen als einziges Erfrischungsmittel. Die Cacteen sinden überhaupt unter allen Ländern der Welt ihre größte Entwicklung und weiteste Berbreitung in Mexiko; eine unglaublich große Barietät von theilweise sehr grotesten Formen repräsentirend; sie wachsen in allen dürren, selsigen oder sandigen Gegenden diese Landes die zu 2800 m Meereshöhe. Bon mexikanischen Cacteen sind über 700 Arten und Barietäten beschrieben; in der Größe variiren sie von der kleinsten, 1—2 Zoll hohen Mamillaria die zum hohen Säulencactus, dem

16\*

Corous, bessen größte Varietät, der Corous gigantous, eine Höhe von 15-20 m erreichen soll. Sine für die Landeskultur Mexisos noch viel wichtigere Pflanze ist die Agave, die in diesen Regionen allenthalben sehr verbreitet ist; mit Recht kann man sagen, daß die Agave den wilden Indianerstämmen Mexisos Wohnung, Kleidung, Speise und Trank liesert; es gibt in Mexiso einzelne Gutsbesitzer, die bis zu 40,000 Agave-Pflanzen ans ihren Gütern haben und von denselben eine Rente von 30,000 Piaster beziehen sollen.

Der Hauptnutzen der Agave besteht außer ihren Fasern, die ein vortrefsliches Material für Taue, Bindsaden und Gewebe aller Art liesern, in dem süßen Saste, der sich nach Vollendung des Wachsthums im auszgebrochenen Herz der Pflanze sammelt und gegohren das allgemein beliebte, eine Art von mexikanischem Nationalgetränk bildende, weinähnliche Getränke, "Pulque" genannt, ergiebt. Eine einzige starke Agave liesert etwa 8 Flaschen Sast per Tag, und dieser Sastssluß dauert 4—5 Monate lang, so daß der Sastzertrag einer einzigen Pflanze sich unter günstigen Verhältnissen auf 10 Hestoliter belausen kann.

Der Bortrag schließt mit einer kurzen Schilberung der ethnographischen Berhältnisse Mexikos, seiner aus eingebornen Indianerstämmen, Abkömmlingen von Negern, spanischen Kreolen und anderen eingewanderten Europäern bunt zusammengewürselten Bevölkerung, welche es leider nicht versteht, die reichen Naturschäpe dieses wunderbar schönen Landes nugbar zu machen, sondern, auf einer ausnehmend tiesen Stufe der Kultur und menschlichen Bildung stehend, sich in unfruchtbaren Parteikämpfen und häusigen Bürgerkriegen erschöpft; der Bunsch nach allmäliger Besserung der dortigen Kulturzustände und sozialen Berhältnisse ist daher vom Standpunkte der Humanität gewiß ein sehr natürlicher und gerechtsertigter.

# Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten.

Handen und Umgegend eröffnete, wie bestimmt war, am 18. April seine große Frühjahrsausstellung in den herrlichen Räumen des Concerthauses "Concordia" in St. Pauli und währte dieselbe dis incl. 28. April unter sehr großer Betheiligung des Publikums. Wenngleich dem Ausstellungs-Comité aussgedehnte, prächtige Käume zur Bersügung standen, wie auch noch ein großes Terrain im Freien, so reichten dieselben doch kaum hin, um alle Einsendungen von Pflanzen und sonstigen Ausstellungsgegenständen zu sassenen der mannichsaltigen eingesandten Pflanzen-Collectionen, wie die einzelnen Gegenstände war ein sehr wohlgefälliges, es hatte nur den einen Vehler, daß die meisten der schönen Pflanzen-Collectionen wieder zu dicht gruppirt waren.

Bei dem starten Besuche der Ausstellung, mit dem dieselbe täglich erstreut wurde, war es uns nur möglich, von den hervorragendsten Leistungen der Aussteller Notiz nehmen zu können und mussen auf eine detaillirte Aufzählung der ausgestellten Pstanzen diesmal verzichten. — Betreten wir nun

ben Saal und beginnen unfern Bang an der rechten Langsfeite beffelben, fo find bier, wie auch an ber gegenüberlicgenden Seite, wellenförmig begrengte Beete hergestellt, Die leiber viel ju dicht mit Pflanzen ber verschiedensten Der erste Aussteller auf diefer Seite des Saales ist Arten befett find. Berr B. Bell (Obergartner Berr C. Berger) mit einer fogenannten ge-Diefer Gruppe folgt die Gruppe des herrn heinr. von mifchten Gruppe. Dhlendorff (Dbergartner Berr B. Dragbat) mit ichonen Caladium, Croton, Anthurium Scherzerianum u. m. a. Diefer schönen Gruppe fclog fich eine Gruppe Rofen des durch seine Rosenkultur rühmlichst bekannten herrn Raethel in Eppendorf bei Samburg an. Diefe aus hochstämmigen, reichblühenden Eremplarer bestehende Sammlung erfreute fich bes allgemeinen Beifalles der Besucher, namentlich der Rosenkenner. Dann tommt die Farn-Gruppe des herrn b. hanfing (Dbergartner herr &. Giebert) und die des Beren Alexander (Dbergartner Berr Scheele), in der fich fcone Balmen, Amaryllis, Imantophyllum u. dergl. Bflangen auszeichnen. - In der Gruppe bes herrn C. B. Behrens (Dbergartner herr F. Bartels), zeichneten sich hochstämmige Rofen und neue Sorten von Rhododendron in prächtigen herrlichen Exemplaren aus. — Den Schluß auf dieser Seite des Saales bildeten Eremplare von Viburnum Laurustinus u. a. Gewächse des Herrn Berm. Ohlendorff in Sam bei Samburg.

Auf der Querseite des Saales, vor dem Orchester, befanden sich auf einem großen Oval-Beete die Pflanzen des Herrn F. L. Stücken (Uhlen-horst) (Obergärtner Herr Krück). Die gut kultivirten Pflanzen, theils aus blühenden Exemplaren, theils aus Blattpflanzen bestehend, waren mit vielem Geschmack zusammengestellt, und machten einen prächtigen Sindruck. Hier waren es schöne Amaryllis und neue Rhododendron-Sorten, die aussielen, serner schöne Exemplare von verschiedenen Palmenarten, Oracaena, Araucaria, buntblättrige Phormium, Arvideen, Cycas revoluta und viele andere, wie

schöne Azalea mollis.

Auf der linken Längsseite des Saales, vom Eingange aus gerechnet, hatte Herr Handelsgärtner G. W. Busch in Hamburg eine schöne Gruppe aufgestellt, bestehend aus Palmen, Phormium, sehr schönen blühenden Citrus und diversen anderen Bslanzen.

Herr Handelsgärtner G. Fröhle hatte eine Collection von 50 blühenden Camellien in 50 verschiedenen, ganz prächtigen Sorten ausgestellt, die in ihrer Gesammtheit mit ihrem glänzenden Laub und den herrlichsten Blüten einen prächtigen Anblick gewährten. Bon demfelben Aussteller sind noch zu bemerken schöne Azalcen, Rhododendron, Rosen 2c.

herr R. M. Sloman (Obergartner Fr. Lubede) dominirte wieder

mit einer Gruppe prächtiger Farnen in vorziglicher Kultur.

Die nun folgende Gruppe hatte wiederum eine ganz besondere Anziehungskraft. Es waren nämlich die Rosen des Herrn Friedr. Harms, der sich in der Rosenkultur einen rühmlichst bekannten Namen erworben hat. Diese Rosencollectionen waren jeden Tag von früh bis spät von Kosenkennern umstanden, welche die hier zur Schau gestellten Sorten bewunderten und betrachteten.

Von den Pflanzenschätzen der Frau Senatorin Jenisch (Obergärtner F. B. Kramer) war, wie fast bei jeder Ausstellung, ein wesentliches Contingent ganz vorzüglich schöner, gut kultivirter Pflanzen ausgestellt worden, wie herrliche Orchideen, Marantaccen, Allocasien, Anthurium, Palmen, Phormium n. dergl. Pflanzen. Wir notirten als besonders schön: Marckaya bella (neu). Bon Orchideen: Arpophyllum giganteum, Bletia Sheratti, Colax jugosus, Cypripedium barbatum und villosum, Dendrobium crassinodum, densissorum, Grissithii, Kingianum, Parishii, Laelia purpurata var., Odontoglossum Hallii, naevium, nebulosum, Roezli (neu), Pescatorei, Oncidium Papilio, pudes, pumilum, Masdevallia Lindeni, Restrepia antennisera, Saccoladium curvisolium, Uropedium Lindeni, Vanda tricolor, Reichenbachianum (nicht blühend); serner schöne Adiantum und andere Farne, Ananassa Porteana variegata, schöne Dracaena, Drosera capensis und diedotoma, diverse schöne Maranta u. dergl. m.

Den Schluß auf dieser Seite des Saales bildete eine schöne gemischte Pflanzengruppe aus den Gewächshäusern des Herrn Joh. Baur in Altona (Obergärtner Herr Hinricks), bestehend aus Palmen, Farnen, Azaleen, Rhododendren 2c., welche Gruppe die Verbindung mit dem Vorsaale vermittelte, in welchem Herr Handelsgärtner F. F. Stange, Hamburg, seine interessanten, sehr gut kultivirten Pflanzen aufgestellt hatte, wie Farne-Arten, neuere Dracaena, sehr gute Citrus sinonsis mit vielen Früchten. Auch von den sogenannten Insetten fressenden Pflanzen hatte Herr Stange einige

gut fultivirte Exemplare ausgestellt.

Die Mitte des Saales nehmen zwei große runde Rasenbeete ein, auf denen mehrere Blumenbeete angelegt, sowie viele Solitairpslanzen aufgestellt sind. Auf dem, dem Eingange zunächst befindlichem Beete hatten die Handelsgärtner Herren Warnecke in Altona und J. D. Dencker in Hamburg je ein Teppichbeet zur Concurrenz gestellt. Herr Dencker hatte außerdem noch sehr schöne, blühende Exemplare von Hoteia japonica, Citrus chinensis, Deutzia gracilis etc. ausgestellt. Auf demselben Becte befanden sich serrn Stüchen, reich blühende Exemplare der Azalea mollis vom Handelsgärtner Herren Stüchen, die bekanntlich ihrer schön gefärbten Blumen wegen allgemein beliebt sind. Bon Herrn Handelsgärtner Reinecke in Hamburg empfahlen sich zwei Maiblumen=Phramiden. Die hier genannten Pflanzen waren um ein prächtiges Exemplar der Araucaria excelsa, das sich durch seine wedelartigen Zweige bemerkbar machte, gruppirt.

Auf dem, dem Orchester zunächst liegenden Rundbeete befand sich eine große springende Fontaine, wie sich auf demselben noch die Hacinthen-Concurrenzen der Herren Warnecke und Petersen, beide in Altona, besinden, Hacinthen, die sich durch vortreffliche Sorten in bester Kultur auszeichneten. Herr Johs. Baur hatte auch hier noch ein kleines Beet mit buntblättrigen Pelargonien und Herr Handelsgärtner Leisner in Altona ein schönes Sortiment Cinerarien, weiße chinesische gefüllte Primeln, Deutzia graeilis etc. zur Ansicht gebracht. Eine prächtige Collection von Cyclamen (Alpenveilchen) des Herrn J. Fullstedt jr. in Husum, hatte auch

auf diesem Rafen ihren Blat gefunden.

Nachdem wir nun unfern Rundgang in biefem großen Saale beendet haben, begeben wir uns ins Freie, woselbst auf dem Blate hinter dem Ausstellungsgebäude die prächtigen Coniferen der Hert. Smith u. Co. ihren Blat gefunden hatten. Alle die ichonen Arten in prächtigen Exemplaren hier namhaft zu machen, murbe zu weit führen; es waren diefe Coniferen aber eine Glite ber iconften und intereffanteften Arten und Formen. demfelben zu einem Garten umgewandelten Plate hatten noch die Berren Sandelsgärtner Witter (Samburg), Beterfen (Altona) Becte mit febr schönen Tulpensorten angelegt. — In einem auf diesem Plate besonders dazu hergerichteten Glashause hatte der botanische Garten und Herr Hell in Samburg eine Ausstellung von Orchideen und anderen Warm= und Ralthauspflanzen ausgestellt. -

Aus bem botanischen Garten faben wir von Orchideen: Adda aurantiaca, Masdevallia peristeria, Estradae, Phajus Wallichii, Odontoglossum naevium, maculatum, Kefersteinia graminea, Oncidium Papilio, auratum. Phalaenopsis Lüddemanni, Uropedium Lindeni, Cypripedium virens, Miltonia spectabilis, Brassia Gireoudiana, Maxillaria callichroma, Lycaste tricolor, Anguloa Clowesii, Leptotes bicolor, Bulbophyllum Griffithianum Cattleva intermedia. Ferner 30 verschiedene Balmen, 18 diverse Forne,

8 Dracaona und noch mehrere andere Bflanzen. Ehe wir nun die abgeschnittenen Blumen und die mit dem Garten= bau in Berbindung stehenden Industriegegenstände besprechen, wollen wir noch einen im Saupfaale aufgestellten Gegenstand hervorheben, nämlich einen Tauftifch, ausgestellt von herrn Co. Behrens (Obergartner &. Bartels), welcher auf einem Guge von Metallguß eine aus Rofen gusammengesetzte Blutenplatte trug, die das metallene Taufbecken umgiebt und mit diefen in der Farbenzusammenstellung auf das Treffendste harmonirt. Er ift ein Meisterftud in ber Busammenstellung frifder Blumen.

Betreten wir nun den Raum des Orchefters, fo finden wir hier eine auf Tifchen ausgebreitete Collection abgeschnittener Blumen, Rrange, Bouquets, Coiffuren 2c., als deren Aussteller die in dieser Branche wohlbekannken und be-rühmten Namen figuriren, wie z. B. die Herren Traugott Marsch (Uhlen= horft), G. Defebrod, G. T. C. Sander, F. C. Carftens, G. Kramer, Gebr. Senderhelm, G. Wichmann in Ottenfen bei Altona u. a. m.

Die Berren Gebr. Senderhelm haben einen aus Spacinthen in ber forgfältigften blauen Farbentonung zusammengefetten Tafelauffat geliefert, ber feines Gleichen kaum finden durfte. Die von Beren Defebrod gelieferten Ball-Coiffuren aus lebenden Blumen find reizend, wie auch die Berren Bebr. Genderhelm auf diefem Bebiete Borgugliches geliefert hatten. Berr S. Wrede in Lüneburg hatte ein Sortiment reigender abgeschnittener Stiefmutterchen geliefert; Berr Trang. Marich hatte noch eine aus Mai= glodden und anderen weißen Blumen zusammengesette Krone ausgestellt. herr C. Alok jr. zeichnete fich durch seine ausgestellten Kränze aus. Bon Herrn Luche, Obergärtner ber Nienstädter Baum-Schulen saben

wir eine Collection Dbft; die Berren Inghirami u. Blod haben von herrn Dr. Chryfander in Bergeborf gezogene Beintrauben ausgeftellt und schließlich hatte die rühmlichst bekannte Firma J. Heimerdinger

in Hamburg einen Tafelauffat mit biverfen Früchten ausgestellt.

Im Freien, auf dem Plate hinter dem Concordia-Gebäude finden wir in der Gemüschalle von Herrn Huntler, Woßselde bei Reinseld in Holstein, eine Collection junger und überwinterter Gemüse in 90 Sorten, dann noch ein weiteres Sortiment von 12 junger und ein noch anderes von 20 Sorten überwinterter Gemüse. Ferner waren von demselden Herrn ausgestellt ein 90 Sorten starkes Sortiment Kartosseln und eine Collection Kochäpsel in 11 Sorten. — Herr Trede in Lüneburg hatte Wurzeln, Spargel und junges Gemüse ausgestellt. Gine Collection junger Gemüse war aus dem Garten des Frl. von Horn (Herr Obergärtner Michelsen) ausgestellt, darunter schöne junge Bohnen. Schöne Früchte und Gemüse hatte die Delicatessen-Firma C. W. L. Michelsen in Hamburg geliefert.

Als zu den Pflanzen gehörend, haben wir die vorzüglichen 10 Stück Amaryllis zu erwähnen vergessen, deren Blumen von einer solchen Größe und Schönheit waren, wie wir dergleichen hier noch nicht gesehen haben und dabei waren diese Pflanzen von Herrn Hope im Zimmer zur Blüte gebracht. Fräulein A. Hope hatte auch diesmal ein schönes, im Zimmer kultivirtes Tropaeolum tricolorum und 20 Stück andere Pflanzen, ebenfalls von ihr im Zimmer kultivirt, ausgestellt. — Ferner ist noch namhaft zu machen die

schöne Coniferen-Sammlung des Herrn Born in Othmarfchen.

Die Industric=Fabrikate waren in sehr großer Anzahl und Mannigsfaltigkeit vertreten, die hier sämmtlich aufzuführen uns der Raum nicht gestattet. Erwähnen müssen wir jedoch noch das vorzügliche Bindematerial für Pflanzen des Herrn Höbbel, unter denen der sogenannte Raffiabast obenan steht.

Die Breisvertheilung hat, fo weit wir diefelbe zu überfeben im Stande

waren, folgendes Refultat ergeben.

a) Decorationsgruppen. Für eine Gruppe von ca. 150 Stud blühenden und nicht blühenden Pflanzen. 1. Preis: eine goldene Medaille und 200 Mark: Herr F. L. Stüeben. Für eine Gruppe von 75 dergl. Bflanzen. 1. Breis: eine große filb. Medaille und 100 Mart: Berr Bell (Dbergartner Berger). Für eine Gruppe von 50 blühenden und nicht blühenden Pflangen. 1. Breis: eine gr. filb. Medaille und 75 M.: Berr von Ohlendorff (Dbergartner Dragdat). 2. Br.: eine fleine filb. Meb. und 50 M.: Berr Johs. Baur (Obergartner Sinrichs). - Für eine Gruppe von 50 Stück Rosen. 1. Br.: eine gold. Med. und 100 MR.: Berr C. 2. Behrens (Dbergartner Bartels). 2. Br.: eine große filb. Med. und 75 M.: Herr F. Harms. - Für eine Gruppe von 50 Stud Coniferen, in 25 Arten. 1. Br.: eine gold. Med. und 100 M.: Herren B. Smith u. Co. in Bergeborf. 2. Br.: eine große filb. Deb. und 75 M.: Berrn C. Born. - Für eine Gruppe von 25 Stud Balmen (Bandancen und Encadeen eingeschlossen). 2. Br.: eine große silb. Med. und 75 M.: Berr B. Bufd. - Für eine Gruppe von 100 Spacinthen in verschiedenen Sorten. 1. Br.: eine große filb. Deb. und 50 M.: Berr &. B. Warnede, Altona. 2. Br.: eine fleine filb. DR. und 30 DR.:

Herr E. A. R. Betersen, Altona. — Für eine Gruppe von 500 Tulpen und anderen Zwiebelgewächsen, außer Hyacinthen. 1. Pr.: eine große silb. Med. und 50 M.: Herr W. F. Witter. 2. Pr.: eine kleine do. und 30 M.: Herr H. B. Warnede. 3. Pr.: eine kleine do. und 20 M.: Herr F. L. Stüeben. — Für eine Gruppe von 50 Stück Farne. 2 erste Preise à eine gr. silb. Med. und 75 M.: Herr F. F. Stange und Herr R. M. Stoman (Obergärtner Lüdecke). 2. Pr.: eine gr. silb. Med. und 50 M.: Herr H. Hanging (Obergärtner Siebert).

b. Reuheiten: für 3 neue Rosen aus den Jahren 1874, 75 und 76. 1. Preis: Herr E. L. Behrens (Obergärtner Bartels). 2. Pr.: Herr Fr. Harms. — Für 5 neue Hyacinthen. 1. Pr.: Herr H. B. B. Warnede, Altona. — Für ein neues Gemüse. 2. Pr.: Herr H. Wrede,

Lüneburg.

c. Kulturpflanzen. Für 5 Warmhauspflanzen in 5 Arten. 1. Pr.: Herr H. von Ohlendorff (Obergärtner Drazdak). — Für 5 Maranta in 5 Arten. 1. Pr.: Herr F. F. Stange. 2. Pr.: Herr J. Florkowski. — Für 5 Dracaona in 5 Arten. 1. Pr.: Herr F. F. Stange. — Für 3 Adiantum. 1. Pr.: Herr K. M. Sloman (Obergärtner Lüdecke). — Für 5 Croton. 1. Pr.: Herr H. M. Sloman (Obergärtner Drazdak). — Für 3 Orchideen in 3 Arten. 2. Pr.: Herr W. Hell (Obergärtner Berger). — Für 5 Kalthauspflanzen. 2. Pr.: Herr W. Hell (Obergärtner Berger). — Für 5 Kalthauspflanzen. 2. Pr.: Herr H. Deftendorff (Obergärtner Drazdak). 2. Pr.: Herr Johs. Baur (Obergärtner Hinrichs). — Für ein Phormium, buntblättrig. 2. Pr.: Herr W. Busch. — Für eine Solitairpflanze. 1. Pr.: Herr H. Witter. 2. Pr.: Herr C. Klokseine Solitairpflanze. 1. Pr.: Herr H. W. Hinter. 2. Pr.: Herr G. Rlokseine Solitairpflanze. 1. Pr.: Herr H. W. Hohe. 2. Pr.: Herr J. W. Hohe. 2. Pr.: Herr J. W. Hohe. 2. Pr.: Herr J. D. Dencker. — Für eine im Zimmer gezogene Pflanze, nicht in Blüte. 1. Pr.: Herr M. Hahm.

d. Sortimente. — Für 15 Caladium in 10 Sorten. 2. Pr.: Herr B. Hell (Obergärtner Berger). — Für 20 Dracaena in 15 Sorten. 1. Pr.: Herr F. F. Stange. 2. Pr.: Herr E. C. Harmsen. — Für 25 Azalea indica in mindesten 10 Varietäten, 2. Pr.: Herr Johs. Baur

(Dbergartner hinrich 3).

(Obergärtner Backenberg) und die des Herrn Senator Godeffroh (Obergärtner Backenberg) und die des Herrn W. E. Leisner in Altona, die Calceolarien des Herrn Johs. Baur (Obergärtner Hinrichs); die Azalea mollis in verschiedenen Sorten des Herrn F. L. Stüeben. — Die 10 hoch= und halbstämmigen Rosen des Herrn F. Harms; die 21 rem. Rosen des Herrn E. L. Behrens (Obergärtner Bartels) mit dem 1. Preise und die des Herrn F. Harms mit dem 2. Preise. Die 10 rem. Rosen in mindestens 5 Sorten (ohne Beschränfung der Höhe) mit dem 1. Preise herrn F. Harms, ebenso erhielten dessen 10 Thee= und Bourbon=Rosen in 5 Sorten den 1. Preis. — Ferner erhiesten Herr C. Schulk, Altona, den 1. Preis für 10 niedrigere Rosen (Marktpflanzen); Herr W. F. Witter den 1. Preis für 15 Moodrosen und Herr G. Wichmann den 2. Preis.

und Derfelbe ben 2. Breis für 10 Bourbon-Rofen. Ferner erhielten Die Berren B. Smith u. Co. den 1. Breis für 25 Coniferen und Berr C. Born ben 2. Breis. - Berren B. Smith u. Co, ben 1. Breis für 25 3merg-Coniferen; Berr J. Michaelfen den 1. Breis für 10 Topfe Reseda; Berr B. B. F. Leisner ben 1. Breis für gefüllte Primula sinonsis. Berr S. F. B. Warnede den 1. Breis und Berr C. S. Beterfen den Br. für 25 Spacinthen in mindestens 15 Sorten. Berr E. Sübener erhielt einen Extrapreis gleich 2. Preis. Derfelbe ben 1. Breis für 15 Spacinthen in mindeftens 10 Sorten und Berr S. F. B. Warnede ben 2. Preis. - Extrapreis, gleich 2. Preis: Berr C. Schult. Altona. und Berr C. N. S. Beterfen. - Für 1 Teppichbeet, nicht über 11/2 [m: 1. Breis: Berr S. F. B. Warnede, 2. Br. Berr D. Dender und ein Extrapreis Berr Ferd. Martinfen. - S. Brede, Lüneburg, 1 Breis für Viola tricolor mit Namen; Berr C. Samann, Altona, für eine Gruppe dergl. Samenpflanzen 1. Breis; Berr S. Wrede 2. Breis und Berr J. A. B. Stolt 1 Extrapreis. — Herr D. Tümler 1. Br. für Maiblumen und 2. Br. Berr F. E. Stueben. - 1. Breis für buntblättrige Phormium Berr 2B. Bufch; 1. Br. Berr 2B. F. Witter für 1 Baar Byramiden=Lorbeer= baume und 2. Br. für dergl. Herren Gebr. Genderhelm. Für 1 Baar Lorbeerbaume, Aronenbaume, 1. Br.: Berr S. Tümler, 2. Br.: Berren Bebr. Senderhelm. - Beren &. L. Stücben 1. Br. für 1 Baar Bostamentpflanzen.

e. Abgeschnittene Biumen und Blumen=Arrangements. S. Brede, Lüneburg, für eine Sammlung Viola tricolor: 2. Br. - Für den iconften Blumenforb erhielten Berr G. Defebrod ben 1. und Berr C. Rlot jr. den 2. Breis. herren Gebr. Genderhelm einen Extrapreis gleich dem 2. Preife und 3. do. Berr Carftens. - Ballbouquets: 1. Br. herren Gebr. Senderhelm; 2. Br. herr F. C. Sander's Wwe. Handbouquet ohne Drath: 1. Br. Herr G. Defebrod; 2. Br. Herren Start u. Berger. Extrapreis herr Traugott Marich. - Bafenbouquet: 1. Br. Berr C. Klot jr.; 2. Br. Berr Trangott Marich; Extrapreis herren Gebr. Genderhelm; Brautbouquet: 1. Br. Gebr. Gender= belm, 2. Br. herren Start u. Berger: Extrapreis herr &. C. Carftens. -Brautkrang: 1. Br. Berr C. Rlot jr.; 2. Br. Berren Gebr. Senderhelm; Ertrapreis Frau C. Rolb c. - Tauffrang: 1. Br. Berren Wiebe u. Rave; 2. Br. Berr R. D. Dender: Extrapreis Berr Trangott Marich. - Tranerfrang: 1. Br. Berr Traugott Marich; 2. Br. Berren Gebr. Genderhelm; Ertrapreis Herr J. Rühn. — Balmenwedel mit Bouquet: 1 Br. Herren Gebr. Senderhelm; 2. Br. Berren Starte u. Berger. Trauersymbole: 1. Br. und 1 Extrapreis Berren Gebr. Senderhelm; 2. Br. Berr G. Defebrod. - Für einen haarput 1. Br. herren Gebr. Genberhelm; 2. Br. herr G. Defebrod. - Für eine hervorragende neue Leiftung in Blumen= arrangements 1. Br. und 30 M. und 2. Br. und 20 M. Herren Gebr. Senderhelm. Extrapreis Frau Rolbe.

f. Obst und Früchte. Für vorigjährige Aepfel. a) Tafeläpfel: 1. Br. Herr H. L. Newman (Obergärtner J. F. Horstmann); 2. Br. Herr E. H. Duve. b) Kochapfel: 1. Br. Herr H. L. Mewman Dergärtner Horstmann). 2. Br. Herr H. Rungler, Woßfelde bei Reinfeld. Extrapreis Herr Goedicke, Dockensuben. Für eine Collection Obst filb. Meb. Herr Luche, Obergärtner ber Nienstädter Baumschulen und für frische Weintrauben Extrapreis: Herren Inghirami u. Bloch.

g. Gemüse, junge und überwinterte, 2 Pr. Herr Kuntzler, Woßsfelde. — Ueberwintertes Gemüse 1. Pr. Herr Cl. Cordes; 2. Pr. Frl. von Horn (Obergärtner Michelsen). Sortiment Gemüse, junge, nicht unter 8 Sorten. 1. Pr. Herr L. W. C. Michelsen und Frl. von Horn. Karstoffeln 1. Pr. Herr H. Kuntzler. Bohnen, zwei gleiche Preise Frl. von Horn (Obergärtner Michelsen) und Herr L. W. C. Michelsen. Salat, Demselben. Spargel 1. Preis Herr D. Meinert (Obergärtner Bürger).

2. Pr. Herr L. W. C. Michelsen. Gurken. 1. Pr. Herr L. W. C. Michelsen. Champignon. Zwei erste Preise Herrn D. Meinert (Obergärtner Bürger) und Herr H. Bürger, Altona. 2. Pr. Herrn L. W. C. Michelsen.

h. Bericiedenes: Für ichonfte Umpel Berrn 28. Sell (Dbergartner Berger) 1. Br. Berr A. Fleischel (Dbergartner Lehmann) 2. Br. Terrarium 1 Br. Herren Gebr. Senderhelm. Extrapreis J. A. Biernanty (Altona). Blumentisch 1. Br. Herr S. Rix. Bflanzenforb 1. Br. Berr G. Defebrod; 2. Br. Berr J. Mühn. Gartenmobilien 1. Br. Berr D. Dehns; 2. Br. herr C. D. C. Bruhs; Extrapreis herren C. Rohlmeyer u. Weißflog. Gartenvafe: 1. Br. Berren Philippfen u. Sateweffel; 2. Br. herrn Beifflog. Garten = Drnamente: 1. Br. herren Bhilippfen u. hatemeffel; 2. Br. herr h. Beißflog. Gartenplan: 1. Br. Berr A. Muß (Schwartau bei Lübed); 2. Br. Berr C. B. Wolter. Miftbeetfenfter: 1. Br. Berr E. Bimmerman (Altona). Schattenbeden. 2. Br. Demfelben. Spaten: 1. Br. Berr Ferd. Filler. Bindematerial: Berr A. S. Söbbel. Blumentopfe: Extrapreis, Berr J. T. Steinde, Bandsbed. Körbe: Extrapreis Berr B. Abrens. Rubel: Extrapreis, Berr Radtte. Beften pratifchen Gartengerathe: 1. Br. Berr J. C. R. Bais; 2. Br. Fr. C. Tümler; Extrapreis Berren Gerd. Beterfen, C. Rohlmeyer, Boldt und Bogel. Terrarium: Extrapreis Berr Sugo Schäfer. Blumentifch funftlicher Blumen. Ertrapreis Berr Brehn und den Leiftungen des botanischen Gartens wurde von den Breisrichtern gu= erkannt: 1 goldene Medaille und 100 M. -

Bremen. Frühjahrs-Ausstellung des Gartenbau = Bereins vom 27.—29. April 1878. Von Georg Schädtler.

Das ganze, vortrefflich gelungene Arrangement, aus drei mächtigen Rasenbeeten, welche den großen, inneren Raum der Alses'schen Reitbahn beberrschten, mit prächtigen Pflanzengruppen an den Seitenwänden, gab so recht das anschauliche Bild von einer Reichhaltigkeit, und zwar von durchwegs vorzüglich gut cultivirten Pflanzen, wie sie von einem Gartenbau-Bereine, dessen Strebsamkeit sich längst eines allgemeinen Ruses erfreut, nur erwartet werden konnte.

In übersichtlich schöner Ordnung und leicht gefällig für das Auge schmiegt sich auf den etwas erhöht gelegenen Rasenslächen jedes Blumenbeet, jede Einzelpflanze, jedes Schaustück, eins an das andere in reichster Ab-wechselung an, und wird es bei dem langsamen Umwandern dieser Kreis-linien nicht schwer, die vielen Schönheiten herauszusinden und mit Muße und wahrer Freude zu betrachten.

Da trifft das Auge gleich beim Eingange eine reizende Zusammenstellung aus den rühmlichst bekannten Gewächshäusern des Herrn C. H. Wätjen, unter der tüchtigen Leitung des Obergärtners Dehle, an. Zwischen schönen Gloxinien, die durch ihr frühzeitiges Blühen überraschen, erheben sich verschiedene schöne Eulturpflanzen, wie Anthurium Scherzerianum mit zahlereichen Blüthenscheiden und Samenkolben, gleichzeitig die schöne Phajus Wallichii von Silhet, deren langröhrige, weiße Corollen angenehm mit den rothen Petalen contrastiren, dann die epiphytische Orchidee Aerides jucundum aus Oftindien mit breiter, zartsarbiger Blüthenähre. Das Ganze ist einzgerahmt von zwei hochgewachsenen, schlanken Kasseedäumen mit Früchten, von A. G. Moste ausgestellt.

Dieser Gruppirung gegenüber breitet sich bas erfte große Rafenbect aus, darauf sich stattliche, mannshohe Dracanen von C. Hatjen be-merkbar machen, von benen besonders erwähnenswerth sind: Dracaena Chelsoni, Dr. indivisa und indivisa lineata, australis, ferrea, Draeo, indivisa var. Veitchii, fehr schmalblätterig aber von dichtgedrungenem Buchse, Guilfovlii. cannaefolia, Baptistii. Links von Diefen herrlichen Baumen liegt eine Azaleengruppe in garten und lebhaften Farbenschattirungen von F. R. Borcherding, worunter viele ber neueren Buchtungen ercelliren, wie die weiß gefüllt blühende Anna Borsig, die dunkelrothe Superba (Liebig), Carl Brehm u. f. w., rechts von den Dracanen ein Stiefmütterchenbeet von K. Bauer und als Edgruppe icone Rhododendron von R. R. Arouel. einem der tuchtigsten Runft- und Handelsgärtner Bremens. Schon ragt aus dieser Gruppe ein hochgezogenes, blühendes Eremplar von Prinz Camille de Rohan hervor. Hieran schließt sich eine reiche Farntraut-Aufstellung von C. S. Wätjen, Die wie ein feiner burchfichtig gruner Schleier fich ausnimmt. Zierliche Adiantum und Gymnogrammen sind es, überragt von der schieden. Alsophila australis und Cibotium Schieden. Sodann folgt wieder ein fleines Stiefmütterchenbeet von Wiegand, bem fich prachtvoll getriebene Rosen in zwei dicht neben einander stehenden Gruppen von F. Bauer und Buffe anreihen. Gine reiche Echeverien-Sammlung von Usm. Müller nimmt dann auf dem Rasengrunde Blat, Die wieder wie vorhin links, nun auch rechts von zwei eng neben einander grenzenden Rofengruppen vom Director Lohmann und F. Bauer in allen Farbentonen aufs Schönfte ihren Abichluß findet. Gin fleines Beet ftark gefüllter Tulpen von Rrouel (eigene Buchtung) fett den Anschluß von Reuem fort, daran sich prächtige Farnkräuter von S. B. Melchers anlehnen, baraus besonders das schöne Leptopteris superba und Asplenium nidusavis hervor= zuheben find. Mit einer fich daran fchliegenden Goldlackgruppe in großblumigen dunkelfarbigen Sorten von Ahlers liegt nunmehr der ganze herrliche Blumenkranz des ersten Rosenbeetes vor uns.

Im Centrum besselben prangt eine in Blüte stehende Ceratozamia mexicana, von Melchers ausgestellt, davor zwei kleine Gruppen duftender Reseda von C. H. Wätzen und einem Anderen paradiren, wovon die des erst genannten Ausstellers in ganz besonders reichblumigen Prachteremplaren sich auszeichnen.

jia auszeianen.

Die großen und kleinen Lüden aber zwischen all' den vorhin genannten Gruppen und Beeten füllen in wahrhaft verschwenderischem Reichthum Trauersembleme, Kränze, Blumenbouquets in den verschiedensten Formen und mit seinsinnigem Geschmack gewunden aus, daran sich eine Reihe von Ausstellern und Ausstellerinnen betheiligt haben, wie G. Försterling, H. Schmidt, Borcherding, Sendmacher und die Fräuleins Lina und Marie Kommer und L. Schmidt.

Aus dem zweiten Rasenstücke, dem Mittelbeete, ragen im Centrum deffelben feche riefige, prächtig blübende Calla aetiopica in der feltenen Sobe von 5-6 Fuß hervor, die von Herrn J. Graving (Gariner Jordan) Un diesem einen Beispiele ersieht man einen wahren ausgestellt find. Triumph der Culturfähigfeit dieser fo boch beliebten Bimmerpflange. höht wird diese imponirende Gruppe noch durch einen Kranz rosig blübender Dicentra spectabilis von Melders. Wie beim erften Beete find auch bier bie übrigen Gruppen franzartig auf dem Rafen gelagert. Da fällt zuerit eine reizende Gruppe von Primula voris in den schönften verschiedenen Farben auf, von Bagenföhr ausgestellt und fammtliche Eremplare, wohl an 20 - 30 Töpfe, tragen einzeln das Brädikat "verkauft", wohl der schlagenoste Beweis, wie sehr diese herrlichen Blumen (in den neuesten großblumigen Sorten) Anklang bei dem Bublikum gefunden. Es folgen prachtige Cinerarien, ebenfalls nur in großblumigen Sorten von Melchers. Darauf eine farbenprächtige Gruppe der verschiedenartigsten Frühlingsblumen, ebenfalls von Melchers, wie Myosotis alpestris alba, feinblätterige Narcissus Bulbocodium mit großer langröhriger gelber Corolle, reichblühende Bellis perennis aucubaefolia fl. albo & rubro pl., Silene ruberrima pendula, Arabis albida fol. var., Primula amoena fl. rubro, die ichone Gentiana acaulis, Narcissus Horsfieldii, Vinea minor. Dazwischen noch duftende Jonquillen, Beilchen, Goldlad u. f. w. Weiterhin prafentirt fich nochmals eine Collection Frühlingsblumen von F. Bauer- Saftedt. Sierin empfehlen sich, um Wiederholungen zu vermeiden, schönblühende Phlox verna rafen= bildend und mit kleinen rosa Blumen, Myosotis compacta, gedrängt blübend, Saxifraga granulata plena, Silema maritima fl. pl., Alyssum saxatile fl. pl., Aubrietia graeca, Iberis alpina, fehr vollblühend, weiß und buftend, Orobus vernus, Tazetta Necoton, 2 Jug hoch, kleinblumig in loderen Bufcheln, bazwischen Maiblumen, Iris pumila, Goldlack zc. jeinen hervorragenden Blumen fanden an Ort und Stelle sofort ihre Räufer. - Bon D. D. Knoop (Gartner Schrader) waren bier ferner febr ichon gezogene, großblumige Cinnerarien im lebhaften Farbenfpiel ausgeftellt. Bon Bremermann ausgezeichnete großglodige Spacinthen zu einer Gruppe vereinigt. Ferner auch Cincrarien von Borcherding und Lankenau, sowie gleichfalls nochmals Primeln von Mester. Prachtvoll waren die Azaleen des Consuls Schmidt. Jedes Exemplar war eine Blüthenmasse in der brillantesten Färbung, wie Adorabilis, Dieudonné, William Bull u. s. w.

Das lette, dritte, große Rasenbeet enthält nicht minder herrliche Pflanzen. — So ein hübsches rundes Teppichbeet von Lankenau. Diesem gegenüber nach dem Mittelpunkte sah man eine ansehnliche Dracanengruppe von Bremermann, in der sich schöne Schaustücke befanden, wie Dracaona hydr. Hendersonii, amadilis, stricta, gloriosa, Draco, Youngi u. a. m. Shön in jeder Beziehung sind hier die mächtigen Gruppen reichblüchender Azaleen, ausgestellt von Busse, Karich, Krouel, sowie die des Consuls Lürmann. Ferner sind hier zu erwähnen die von D. Anoop ausgestellten gesülltblühenden Einerarjen. Dann die besonders schönen dunkelfarbigen, großblumigen Goldlackpslanzen von Borcherding. Sine Freude gewährten die gut kultivirten Topspsslanzen von Karich, wie ein blühendes Imantophyllum miniatum von ungewöhnlicher Stärke, Calceolaria violacea als mächtiger Augelbusch und übersäet mit unzähligen Blüthen in zierlichem Laube; Correa speciosa, überladen von rothen Blumen, Cytisur Attleyanus und endlich Lidonia storidunda in einem 3 Fuß hohen und 4 Fuß im Durchmesser haltenden Exemplare mit tausenden seiner bekannten hübschen halb roth, halb gelb gefärbten Blüthen.

An den Seitenwänden des langen geräumigen Lokals, die einen dichten Lorbeerwald zum hintergrund erhalten haben, findet dann die Schaulust theils auf Tischen, theils in prachtvollen Gesammtgruppen neue Nahrung, und ist eine Durchmusterung in Bezug auf schön gezogene Pflanzen und vorzügliche Culturleistungen eben so lohnend und anregend, wie die so eben

be endigte Besichtigung ber brei großen Rondels.

Beginnen wir die Wanderung vom Eingange links, so fällt uns zuerst eine große Anzahl Aurikeln (von Ahlers) auf, diese lieblichen Frühlingsblumen, die vielerwärts so wenig jest noch in Kultur angetroffen werden. In einigen Glaskästen sind die dem Gartenbau schädlichen Insekten, mit ausstührlichen Notizen versehen, ausgestellt. Bon G. J. Schweers sind

schön blühende Calla eingesendet.

Bon getriebenem Gemüse war verhältnismäßig auffallend wenig ausgestellt. Bon Schweers, Melchers, Wätjen und E. Stübe (Eistrup) verschiedene Salate und Gemüse, aus den Treibereien von D. D. Knoop: Gurken, Bohnen, Spargel, Rhabarber, Carotten, Blumenkohl. Bon Ph. Obrecht in Horberg bei Colmar ausgezeichneter Riesenspargel von mindestens  $1^{1}/_{2}$  Fuß länge mit starken frästigen Köpsen, daneben verschiedenjährige Spargelpflänzlinge dieser gewiß höchst anbauungswürdigen Sorte. An diese Gegenstände reihen sich nun verschiedene Fabrikate für den Gartenbau, wie eine Reihe von Düngesalzen von D. Meißner & Co. in Leipzig u. s. w. — Es solgen nun Bouquets in den verschiedensten Formen, Blumenkörbe, Blumentische in reicher Auswahl von verschiedenen Ausstellern und Ausstellerinnen. Bon H. Melchers sahen wir eine neue Pflanze sür's Gewächshaus, eine schlank gewachsene, sehr schmasblätterige hybr. Vegonie,

von Krouel eine neue Weigelia mit gelber Belaubung. Von demselben noch die jüngst so oft genannte neue Hydrangea Thomas Hogg mit großen, weißen Blütentöpfen. Sehr schön waren blühende Monatkrosen (Hermosa) von Borcherding; ferner noch die von F. Bauer und Husselse je 40 Stück ausgestellten gangbarsten Marktpslanzen in kräftigen und blütenreichen Exemplaren, Hoteia japonica, Cinerarien, Calceolarien, Deutzien, Eriken, Fuchsien a. s. w, — Unter den Ericen, die von Krouel zur Ausstellung geschickt, zeichneten sich besonders aus: E. laevis, Bergiana, mollissima etc.,

Die eine Blütenfülle an allen Aeften und Zweigen zeigten.

Ein großes blühendes Philodendron pertusum von Melchers mit großen weißen Blütenscheiden zog die Ausmerksamkeit auf sich. Herr Asmuth Müller excellirte mit seinen buntblätterigen Phormium-Arten und den reichblühenden Primula japonica. J. Schweers durch seinen Camellienslor; Bauer durch die Pracht seiner gesteckten, getüpselten und punktirten Calceolarien; Karich durch seine Stiesmütterchen; Bremermann durch buntblätterige Aucuba-Arten; Lankenau und Bauer durch auffallend großblumige und üppig vollblühende Cyclamen, die allgemeine Bewunderung hervorriesen. J. A. Bremermann hatte eine prachtvolle Gruppe von 200 blühenden Pflanzen aufgestellt, darin reichblühende Magnolia, umgeben von all dem Besten, was die Gewächshäuser zu dieser Zeit nur Blühendes zu liesern im Stande sind, mit Palmen und Laubgrün malerisch gruppirt.

An der anderen Längsseite des Lokals befanden sich herrliche Palmen, darunter die seine Geonoma gracilis, zarte Selaginellen und herrliche Calceolarien. Bom Consul Joh. Schmidt Warmhauspflanzen wie: Jatropha podagrica mit rother Blütendolde, Aechmea fulgens und Nidularium Innocenti mit den bekannten schönen rothen Blüten, serner Artabotrys odoratissima, eine Anonacee aus Ostindien mit glänzendem, groß gesiedertem Blättern. Aglaeonema commutatum, eine Aroidee, deren Blätter sind lanzettlich und zugespitzt. Es solgt wieder eine Collection von Melchers; darunter: blühendes Tropaeolum tricolor, Citysus racemosus und prächtige Rhododendron und eine 10 Juß hohe Rosa Fortune's Double Vellow in breiter, slachsgezogener Kronensorm; daneben eine dunkelrothe remontant Rose (Marie Baumann) von ausgezeichneter Form, vom Director Lohmann ausgestellt. Bon Hester noch Auriteln und Stiesmütterchen.

Eine zweite Gesammtgruppe von mindestens 200 blühenden Pflanzen, die der vorhin geschilderten von Bremermann den Rang streitig macht, ist vom Consul Lürmann (Gärtner Dahle) aufgestellt. Aus dem dunkeln Hintergrunde, der aus den verschiedensten Gewächshauspflanzen zusammenzgestellt ist, leuchten im bunten Farbenspiel Winterlevkojen, Heddellinium ianthinum, Rosa Maréchal Niel, Fuchsia fulgens, goldgeste Cytisus, Voltheimia viridistora und eine Unzahl anderer Pssanzen hervor, die sämmtelich zu notiren, zu weit sühren würde.

Der volle Blick aber auf dieses wirkliche köstliche Ensemble befriedigt vollständig und kann sich das Auge nicht satt sehen an dem wohlgelungenen

Arrangement. -

Zwei buntblättrige Rosen mit der scharf markirten Färbung des Laubes,

von &. Luffen ausgestellt, feffeln als etwas gang Neues in biefer reichen Ausstellung, auch hochstämmige Simalang-Rhododendron mit großen Blutentöpfen von Dir. Lohmann fehlen nicht. — Es tommen fodann prächtig gezogene Coniferen, immergrune Bflangen und buntblattrige Geftrauche, fammt= lich für das freie Land des norddeutschen Klima's berechnet aus den Baumichulen von S. Sellemann.

Ein hübscher, fein in der Busammenfetzung durchdachter Blumentorb auf schlankem, elegantem Tische von D. L. Wiegand, tann sowohl als

Blumentisch wie als Blumenverzierung für die Tafel bienen.

Roch find zum Schluß die Aurikeln von J. F. Lehmann zu nennen, die durch ihre oft garten Farben überraschen.

Alle Die ichonen Gartenmobilien und fonftige Gegenstände bier auf-

zuführen, gestattet uns der Raum nicht.

Bum Schluffe noch die Bemerkung, daß diese schöne Frühlingsausstellung Bremens, die fo recht wieder als eine Musterausstellung ruhigen und steten Fortschreitens gelten barf, war wohl reichlich von ca. 40-50 Ausstellern beschickt worden, von denen fast keiner an Breisen oder ehrenvoller An= erkennung leer ausgegangen fein mag.

#### Der Riesenweinstod von Montecito.

Ueber diesen Riesenweinstod theilt Berr Ed. Andre folgendes mit. Derfelbe befindet fich in Montecito bei Santa Barbara in Californien und schätzt man sein Alter auf 50-60 Jahre, nach Anderen jedoch auf 100 Jahre. Sein Stamm hat an der Bafis einen Umfang von 1 m 50, und 1 Meter vom Boden noch 1 m 05. Seine Blätter bedecken einen Flächen= raum von 10,000 Suß. Den Ertrag an Trauben schätzt Dr. Ord auf 7,500 Stud, durchschnittlich zu einem Gewichte von  $1^{1}/_{12}$  Pfund, was uns gefähr 12,000 Bfund Trauben jährlich ausmacht.

Diefer Wein führt ben Namen Raisin de la Mission. wie man fagt, durch die spanischen Missionaire in Californien eingeführt. Die Trauben sind gut gesormt und verästelt, 15-20 c lang. Man sieht sie häufig auf bem Markt von San Francisco verkaufen, von denen das Stud 5-7 Bfund wiegt. Die Beeren von mittler Grofe find rund, dunkelpurpurblau, die Saut ift fein, mit einem Flaum bedeckt, der Saft zuderig, faftig, gart. Es ift mit einem Worte eine Tafeltraube.

Als herr Sarver, der Gigenthumer Diefes Weinftodes, bemertte, daß ber Stock Zeichen gab, abzufterben, ließ er ben Stamm in Stude hauen, diefe nummeriren und fandte fo den Stamm nach der Weltausstellung in

Philadelphia, wo er wieder zusammengesett murde.

Der Boden, in dem der Weinftod von Montecito wuchs, besteht nach herrn Andre's Untersuchung aus einer schwarzen, fandigen Erbe, auf einem festen Untergrunde lagernd. Der Stamm hat vier ftarte Burgeln, welche Die sandige 5' tiefe Schicht Thon des Bodens nicht durchdrungen haben. — Berr Andre glaubt, daß der Weinstod von Montecito, wohl ber größte ber Welt, seine Größe durch die Art und Weise seiner Bewässerung erhalten hat. Zweimal im Jahre, während des Sommers, bewässerte man ihn mit einem vom Gebirge hergeleiteten schwefelhaltigen Wasser, und die Eigner dieses Weinstod's schreiben diesem Wasser einen großen Einsluß auf den Weinstod' zu und es wäre wohl zu rathen, daß man auch bei uns Versuche mit schwefelhaltigem Wasser anstellte.

An Stelle dieses großen jetzt abgehauenen Weinstod's hat man in der Nähe einen anderen Stod derselben Sorte gepflanzt; es werden jedoch wohl erst einige Jahre vergehen müssen, ehe dieser die Größe seines Borgängers erreicht. Der Durchmesser seines Stammes mißt jetzt 40 c etwa 1 Meter vom Boden, mithin 1 m 20 im Umfang. Im vorigen Jahre hat dieser

Stod 8-10,000 Bfund Trauben geliefert.

## Abgebildete Früchte in ausländischen Gartenschriften.

Arsene Sannier's Bergamotte-Birne. Bullet. d'Arboricult. 1877, Vol. I, Nr. 12. — Diese Bergamotte trägt den Namen ihres Zückters und Herr Prosessor Ed. Phynaert empsiehlt dieselbe als eine gute Frucht, wie alle von diesem glücklichen Züchter gezogenen Früchte sich durch einen reichen aromatischen Geschmack und durch Süße auszeichnen.

Hefte ftark, lang, Rinde rauh und braun, mit dem Stamme einen rechten Winkel bildend. Blätter groß, ovallanzettlich, wellenförmig, fein und tief gezähnt. Blütenknospen mittelgroß, conisch, abgerundet. Frucht mittelgroß, hellgrün, Fleisch weiß, sehr zart, saftig, aromatisch. Reisezeit März bis

Mai. Gine fehr zu empfehlende Birne.

Pfirsich à Bec. Flor. and Pomolog. 1878, Nr. 1. Taf. 458. — Eine vor etwa 15 Jahren von den Herren Veitch in den Handel gekommene, sehr gute, früh reisende Pfirsich. Die abgebildete Frucht ist sehr groß, rundlich, etwas platt; die Farbe blaßstrohgelb, hell und dunkler schatlachroth schattirt auf der Schattenseite, und dunkler auf der Sonnenseite, Schale wollig. Das Fleisch löst sich leicht vom Steine, ist sehr zart, suß und von sehr angenehmem Geschmack, weiß, etwas röthlich am Steine; letzter, im Vergleich zur Größe der Frucht, klein.

Nach Dr. Hogg stammt diese Pfirsich von Ecully bei Lyons, und geshört zur Gruppe, welche Blätter mit runden Drüsen und große Blumen haben. — In Herrn Thomas "Guide pratique de l'Amateur de Fruits" ist diese Sorte nicht mit aufgeführt. Spnonym sind Pourprée à Bec und

Mignonne à Bec. -

Aprikose Angoumois hatif. Flor. and Pomolog. 1878, Nr. 1. Taf. 459. — Diese kleinfrüchtige Aprikose ist sehr frühreisend, bereits Ende Juli und zugleich von guter Qualität und deshalb sehr zu empfehlen. Die Frucht ist mittelgroß, rundlich-oval, sehr schön tief orangegelb gefärbt, auf der Sonnenseite purpurn gesteckt und punktirt. Fleisch dunkelrahmgelb, schmelzend und von angenehmem Geschmack, zuckerig. —

Der Cellini=Apfel. Wiener Obst= und Gartenztg. 1878. 3. Heft.

— Eine genaue Beschreibung dieses vortrefslichen Apfels ist in dem 1. Hefte der "Wiener Obst= und Gartenztg." gegeben worden und wollen hier nur bemerken, daß dieser Apsel sehr empsohlen wird. In genannter Zeitschrift heißt es: "Wir hatten selbst Gelegenheit, im vergangenen Herbste einen älteren Baum dieser Sorte so dicht behangen zu sehen, daß wir die Tragbarteit des Baumes jedenfalls als eine ganz außerordentliche bezeichnen müssen. Der Besitzer dieses Baumes versichert, daß er den Cellini weit dem ihm ähnlichen Langton's Sondersgleichen vorzöge, da er sich bei ihm stets dis Weihnachten halte, während Langton's Sondersgleichen schon Mitte November passirt sei.

Apfel Jolly Beggar. Flor. et Pomolog. 1878. Tafel 462. — Ein Apfel von guter Größe, rund, etwas gerippt nahe der Krone, blaßgelb, etwas dunkler auf der mehr der Luft exponirten Seite. Das Auge ist groß und offen, in einer Bertiefung liegend. Stengel ½ 30ll lang, tief eingeset; Fleisch zart, saftig von Textur, weiß, süß und von angenehmem

Gefchmad.

Dr. Hogg identificirt diese Sorte mit der Barietät Lord Grosvenor und bemerkt, daß sie eine der besten Kochapsel sei, tauglich von August bis October. (Herr Rivers sagt von October bis Occember.) Der Baum trägt ungemein dankbar, selbst die kleinsten Bäume liesern eine Menge von Früchten. Die Bäume tragen sehr frühzeitig und wie gesagt sehr dankbar.

Kirsche Leopold II. Bullet. d'Arboriculture 1878, 3. Ser., Nr. 1.
— Eine neue Kirsche von großem Berdienste, die von Herrn Felic. Thirionnet=Morimont, Baumschulenbesitzer zu Jambes len Namur gezogen worden ist. Es ist eine sehr empfehlenswerthe Kirsche, das Fleisch berselben ist weich und zart, weiß, sastig und zuckerig, der Stein ist klein und rund. Reisezeit Monat Juli.

Beurré Saint-François. Bullet. d'Arboricult. 1878, 3. Ser., Vol. II, Nr. 2. — Eine töftliche noch wenig verbreitete Birne, die in citirtem Journal abgebildet und aussührlich beschrieben ist. Sie wird sehr em-

pfohlen. -

Bigarreau Napoléon. Flor. and Pomolog. 1878, Taf. 465. — Diese herrliche Kirsche ist in Deutschland mehr unter dem Namen "Große holländische Prinzessen" oder auch Lauermann's-Kirsche bekannt. Es ist eine ausnehmend große, sehr gute Kirsche. Der Baum ist hart, kräftig wachsend und reich tragend. Derselbe ist gleich gut tragend als Hochstamm wie als

Spalierbaum, ebenfo läßt fich diese Sorte gut treiben.

Die Peche Nectarine. (La Peche Nectarine.) Bullet. d'Arboriculture. März 1878. — Sine köstliche, noch von Herrn Th. Rivers in Sawbridgeworth herstammende Frucht, welche derselbe aus dem Kern der glatthäutigen Pfirsich, im Handel unter dem falschen Namen Brugnon noir bekannt, gezogen hat. Die Frucht ist sehr groß, etwas breiter als hoch. Die Haut ist sast ganz glatt, besonders gegen die Mitte der Frucht. Es ist eine sehr schöne Frucht, ein Mittelding zwischen rauh= und glatthäutiger Pfirsich.

Calville de St. Sauveur. Bulletin d'Arboriculture. April 1878.
— Ein sehr guter Apfel, nach seinem Züchter getauft. Es ist einer der besten Herbstäpfel. Der Baum ist sehr fruchtbar und ist deshalb auch zur Kultur in kleineren Gärten zu empfehlen. Es ist ein Apfel mittler Größe, von typischer Calvillsorm, schön gelb mit einzelnen schwarzbraunen Punkten.

Stone's Apfel. Flor. et Pomolog. 1878. Taf. 467. — Dieser ausgezeichnete Wirthschaftsapsel wird in einigen Theilen von Kant (England) für den Markt viel angebaut. Diese Apfelsorte ist nicht nur sehr ergiebig, sondern auch ein Kochapsel erster Klasse. Es soll diese Barietät von einer Farm zu Loddington bei Maidstone, zuerst von Herrn Stone bewirthschaftet, stammen, daher der Name. Bäume dieser Apfelsorte wurden von den Herren Bunyard u. Söhnen zu Maidstone unter dem Namen Stone's Apfel oder Mayson's Apsel verdreitet. In ihrem Katalog ist der Apsel als sehr schön und groß, starkwüchsig und sehr tragbar ausgesührt. Später in dem Journal of Horticulture und in Gardener's Year-Book, 1878, besichrieben worden unter dem Namen "Koddington's Sämling".

Es ift ein schr empsehlenswerther Wirthschafts-Apsel, der von mehreren Gartenbau-Bereinen prämitrt worden ist. Seine Reisezeit ist von August bis November. Der Apsel erreicht eine Größe von 3—4 Zoll engl. im Durchschnitt, seine Gestalt ist rund, zuweilen breiter als hoch, nach der Krone zu etwas gefurcht. Die Schale weich, glänzend grün, doch völlig blaß-strohgelb, wenn reif, mit einem etwas carmvisinfarbenen Anslug auf der Sonnenseite. Das Fleisch ist weiß, fest, zart und von einem angenehmen, säuerlichen Ge-

schmad. Ein fehr zu empfehlender Rochapfel. -

#### Das Ausschneiden der Obstmade.

3m 12. Hefte ber "Illuftrirten Gartenzeitung" ift unter ber Ueberfcrift: "Die Obstmade in dem Relchschnitt bei den Aepfeln", eine Mittheilung des herrn Dr. Lucas enthalten, welche aus dem "Wochenblatt für Land= und Forstwirthschaft entnommen, als Schutymittel gegen die Obstmade das Beschneiden des Relches bei den jungen Kernobstfrüchten, auf Grund einer Bcobachtung empfichlt, die Berr Fabritbefiger Rrauß in Stuttgart gemacht hat. Berr Rrauß, welcher bemerkte, baß fich in den Relden (Buten) gar häufig kleine weißliche Puppen befanden, schnitt nämlich ben Kelch bei ben jungen Früchten, als sie etwa Hafelnuß= bis Wallnuß= größe erreicht hatten, mit einem scharfen Messex gerade auf der Spite der Frucht weg. Die Schnitte verheilten sehr schnell und die sich bildende seine Kortschicht überdeckte die Wunde und schloß zugleich die Relchröhre völlig ab, wobei allerdings die Söhlung blieb, allein ihre Bafis gang verwachsen war, ein Umftand, welcher als eventuelles Sindernig für die Obstmaden als ganz besonders beachtenswerth hervorgehoben wird. Das Resultat Dieses Relchschnitts war, daß teine einzige der entkelchten Früchte herabgefallen, dieselben fich vielmehr beinahe alle bei gleichem Ernährungs-Berhältniß größer und ichoner als die nichtentfelchten entwickelten. Reine einzige ber entfelchten 17\*

Früchte war angestochen. Das Entkelchen soll ganz mühelos sein und sehr schnell von Statten gehen.

Nach dieser Beobachtung und der in der gedachten Mittheilung gleichzeitig enthaltenen Behauptung, daß die allermeisten Aepfel vom Kelch aus angestochen werden, scheint es sehr leicht zu sein, sich durch den Kelchschnitt vor der schädlichen Thätigkeit der Obstmade zu schützen, da man dodurch logisch zu dem Schlusse gelangen muß, daß der Schmetterling der Obstmade, der sogenannte Apfel= oder Obstwickler seine Gier hauptsächlich am Kelche, oder gar in denselben ablegt.

Nach der 7. Auflage von Rebau's Naturgeschichte (bearbeitet von Prosessor Dr. Jäger, Hermann Wagner und Prosessor Dr. D. Fraas), legt jedoch der Apfelwickler (Carcopapsa pomonana) seine Sier an die Stiele oder Narben der Aepfel und in Brehm's Thierleben (IX. Band, Insecten, 'bearbeitet vom Prosessor Dr. Taschenberg), heißt es: "Die Sier werden an das halbreise Obst gelegt und das schwarze Fleckhen, welches man an den sogenannten "angestochenen" sindet, bezeichnet die Stelle, durch welche sich das Räupchen Singang verschafft hat." Wäre es eine Sigenthümlichkeit des gedachten Schmetterlings seine Sier hauptsächlich am Kelche oder in denselben abzulegen, so würde dieselbe in diesen Werken und namentlich in dem setzeren jedenfalls erwähnt sein.

Nun ftimmt aber auch mit ber obigen Schluffolgerung eine Beobachtung nicht überein, die ein Mitglied des Bereins (Berr Kanit) im vorigen Jahre gemacht hat. Derselbe bemerkte nämlich im Monat Juni 1877, als die Aepfel ungefähr die Größe einer Wallnuß erreicht hatten, an verschiedenen Stellen der Oberfläche der Aepfel fleine Säufchen gelblichen Stoffes in der Größe von Stednadelfopfen, welche, befeitigt, feine Stiche, wie von Radeln berrührend, bloslegten, durch die anscheinend Würmer, jedoch noch nicht tief, eingedrungen fein mußten. Diese Stiche enthielten in etwa 3 Millimeter Tiefe je eine kleine, weiße, noch durch= sichtige Made, einer Nadelspitze gleich. Nachdem die Stellen mittelst eines scharfen Messers so flach als möglich und etwa bis zum Umfange eines Bfennigs ausgeschnitten worden, vernarbten biefelben in ähnlicher Beife wie dies in der Mittheilung des Herrn Dr. Lucas angegeben und die fo behandelten Früchte entwitelten fich vollftandig bis zu ihrer Reife. Daß diefe, von herrn Kanit ausgeschnittene Made die sogenannte Obstmade des mehr erwähnten Apfelwicklers war, unterliegt keinem Zweifel, da in anderen nicht derart behandelten Früchten dieselbe gefunden wurde.

Wenn sonach aus den beiden Bevbachtungen hervorgeht, daß das Ausschneiden der Obstmade zu geeigneter Zeit der Entwickelung der Frucht selbst nicht schadenbringend ist, so dürste doch das verhältnismäßig leichte Beschneiden des Kelches allein nicht genügen, um die Frucht vollständig vor der Made zu schießen, vielmehr müßte eine eingehende Untersuchung zeder Frucht die Stelle erst sesssiehen, an welcher der Schmetterling seine Eier abgelegt.

Das besprochene Berfahren dürfte deshalb im Allgemeinen zu zeit=

raubend, bei Spalierobst und einzelnen werthvollen Bäumen jedoch durch-

auführen und zu empfehlen fein.

Bemerkt wird noch, daß der Berein in diesem Jahre neue Bersuche anstellen wird, da leider beide thatsächliche Erfahrungen nur auf einseitige

Beobachtungen fich ftüten.

Wünschenswerth wäre es, wenn von mehreren Seiten Beobachtungen in dieser Hinsicht angestellt würden, damit aus der Bergleichung der Refultate ein sicheres Schutzmittel gegen diesen Obstfeind gefunden würde.

Gartenbau-Berein zu Torgau.

#### Californifche Riesennadelhölzer.

Im 2. Hefte d. J. der Gartenzeitung ist in einem Artikel gesagt worden, daß die Wollingtonia gigantea der größte Baum der bis jest bekannten Coniferen sei. Daran anschließend, hatte Herr Dr. Conwenz in Breslau die Güte uns mitzutheilen, daß schon zur Tertialzeit Riesenbäume die Californischen Gebirge bedeckten und erst kürzlich bestimmt worden sind. Herr Dr. Conwenz hatte Gelegenheit, diese fossilen Stämme zu untersuchen und sand, daß sie den heutigen californischen Riesennadelbäumen, namentlich den Tagodien, sehr ähnlich sind, wie dies aus der so eben von Herrn Dr. Conwenz veröffentlichten Mittheilung zu ersehen ist. Redact.

### Cupressinoxylon taxodioides,

ein vorweltliches cypressenähnliches Holz aus Californien von S. Conwent in Breslau.

Im October 1876 erhielt ich von Herrn J. Holtz in Danzig mehrere Bruchstücke versteinerter Hölzer, welche er bei Calistoga in Calisornien gesammelt hatte; einige derselben sind inzwischen in den Besitz der Natursforschenden Gesellschaft übergegangen. Da dies Bortommen sossiler Stämme in mehrfacher Beziehung bemerkenswerth ist und auch in weiteren Kreisen Interesse erweckend sein dürste, so erlaube ich mir kurz hierüber zu besrichten.\*)

An der Westküste Calisorniens zieht sich ein Kettengebirge hin, dessen Längsthäler derselben nahezu parallel lausen und sich theilweise nach der Bai von San Francisco öffnen. Im Norden von dieser liegen die Thäler von Santa Rosa und Napa der Küste zunächst. Zwischen beiden bildet ein nur 3—600 m hoher Gebirgsrücken die Wassersche, während der im Osten gegenüberliegende Zug in dem Mount Helena eine weit beträchtlichere Höbe erreicht. Jener besteht aus metamorphen Gesteinen kretaceischen Alters und ist stellenweise von vulkanischen Tuffen überlagert. Dichter Mischwald von Gichen und Nadelhölzern, besonders Laxodien bedeckt den Rücken und nur hier und da füllt niedriges-Gehölz entstandene Lücken aus.

<sup>\*)</sup> Eine ausführliche Arbeit über biefen Gegenstand wird im 7. Seft bes Reuen Jahrbuchs für Mineralogie von Leonhardt und Geinit erscheinen.

An einer solchen Stelle, unweit bes Weges von Califtoga im Napathale nach Santa Rosa, befindet sich ein sog. "Bersteinerter Wald" im Tuffe begraben. Auf einer Fläche von 8 ha. sind mehr als hundert Stämme sichtbar und eine viel größere Zahl wahrscheinlich ist noch völlig verborgen. Alle Exemplare sind an Umfang und Länge bedeutend und zeugen von der Riesengröße der einst lebenden Bäume. Ihr individuelles Alter ist oft mehr als tausendjährig. Herr Holtz fand den größten der damals freiliegenden 22 m lang bei einem Durchmesser von 3,4 m am Stammende. Dieser Stamm gehört der Masse nach zu den größten bis jetzt aus der Borwelt bekannten; er wurde von den Calisorniern "Pride of the Forest" getaust. Wie die meisten anderen ist auch er einige Male querdurchbrochen; die Stücke liegen aber nahe bei einander und in solcher Anordnung, daß sie ohne weiteres als zusammengehörig erscheinen. Außerdem kommen noch dünnere Exemplare vor, welche möglicherweise Alste und Zweige jener Riesenbäume gewesen sind. Sinzelne der Stämme besitzen auch Burzeln, von sonstigen Organen ist jedoch bislang nichts entdeckt worden.

Die Stämme liegen fast horizontal und sind alle mit ihrer Längsaxe nach dem Mt. Helena, einem erloschenen Bulcane gerichtet. Auf diesen sind wahrscheinlich auch die Tuffmassen zurückzusühren, welche dem lebenden Walde den Untergang bereitet haben. In welchem geologischen Zeitabschnitt dies geschehen ist, läßt sich vorläusig nicht bestimmen, da noch keine andere organische Ginschlüsse in dem Tuff gefunden wurden. Ginige Umstände sprechen dasür, daß die Katastrophe gegen Ende der Tertiärzeit eingetreten

scin dürfte.

Unter den sieben Nummern, welche ich von Herrn Holtz empfing, sind vier in sofern besonders interessant, als dieselben von jenem größten Stamme (Pride of the Forest) herrühren. Nr. 1. ist von der obern Seite entsnommen und hat beiläusig einen radialen Durchmesser von 4,5 cm. Aus der angeschliffenen Horizontalstäche lassen sich ca. 60 Jahresringe unterscheiden, die wellig gebogen und an einer Stelle centripetal stark eingeknickt sind. Mit der Lupe erkennt man, daß die Frühjahrsschichten der ganzen Breite nach seitlich verschoben und die Zellen hiebei oft zerstört sind. Das Stück ist in Chalcedon umgewandelt und größere sowie kleinere Adern davon durchsetzen noch das Holz in verschiedenen, besonders in tangentialer Richtung. Insolge dessen wird der Zusammenhang des Gewedes gelockert und die Jahreslagen lassen sich leicht von einander trennen. Die bräunliche Färbung des Specimen ist durch Eisenoryd veranlaßt.

Nr. 2—4 sind der untern Seite desselben Stammes entnommen. Die Consistenz ist nicht so groß wie bei Nr. 1; theilweise färben diese sogar ab und sind zwischen den Fingern zerreiblich. Die Farbe ist infolge höhern Eisengehalts dunkler, rostbraun. Der Umstand, daß man mit der Lupe im Gegensatz zu Nr. 1. keine Détails (Zellen) erkennen kann, versbunden mit den scheindar engen Jahresringen ließ schon vermuthen, daß das Holz nicht gut erhalten sei und einen Druck von außen erlitten habe. Dies ist dann auch durch die mikroskopische Prüfung völlig bestätigt worden.

Bon einem zweiten Stamme find Die Stude Rr. 5. 6. abgeschlagen.

Das letztere trägt an dem einem Ende die deutliche Spur eines starken Bruches und an dem andern die einer schwächern Einknickung. Im übrigen ist aber die ganze Holzstructur ausgezeichnet erhalten. Das Aussehen des Stückes ist grauschwarz glänzend, ähnlich dem des Kieselschiefers; nur an wenigen Stellen der Oberfläche tritt eine rostbraune Färbung von Eisen hervor. Jene dunkle Farbe, wie man sich durch Elühen überzeugen kann, rührt von einem hohen Bitumengehalt her.

Nr. 7 ist ein Bruchstück, welches keinem besonderen Stamme ent= nommen, sondern vom Boden aufgelesen wurde. Es ist auch verkieselt und durch Sisen schwach gefärbt; die Structur ist gut erhalten. Dies Specimen muß schon lange der Einwirkung von Atmosphärilien ausgesetzt gewesen sein, infolge dessen es ein für kleine Krustenslechten geeignetes Substrat ab=

gegeben hat.

Die mitrostopische Untersuchung der Stude lehrt, daß biefelben Nadelbäumen angehört haben und zwar alle derfelben Art. Die Jahres= ringe zeigen ben charakteristischen, aus drei Schichten bestehenden Bau in normaler Entwidelung. Die profenchymatifchen Holzzellen befiten auf ihrer radialen Wandung große Tupfel in zwei Reihen und gleich boch gestellt. Tangential treten fleinere auf, deren Anordnung feine Gefetmäßigkeit er-tennen läßt. Harzgänge fehlen, bagegen durchziehen zahlreiche Harzzellreihen in verticaler Richtung den Stamin. - Die Markstrahlen find zweireihig, umschließen aber feinen Barggang. Gie bestehen aus oblongen ober parallelopipedischen Zellen von verschiedener Länge. Die radialverlaufenden Wände haben Boren von linfenformiger oder elliptischer Form, die meistens etwas fchrage gestellt sind. Gewöhnlich tommen drei auf die Breite einer Holzzelle. Der Höhe nach verlaufen eine oder zwei Reiben, welche eine alter= nirende oder opponirte Stellung zu einander einnehmen. Db fich auch auf den andern Banden der Markstrahlzellen Boren porfinden, habe ich nicht constatiren können; im lebenden Baume ist es aber mahrscheinlich der Fall gewesen. Die Sohe ber Martstrahlen ift variabel, meistens beträgt fie 15-20 Zellen, nicht felten auch mehr, bis 56.

Aus der vorstehenden Diagnose geht hervor, daß die versteinten Hölzer von Calistoga einen ähnlichen Bau besitzen, wie die jeztweltlichen Cuprossinoon; demgemäß müssen dieselben der von Göppert ausgestellten Gattung "Cuprossinoxylon" untergeordnet werden. Ganz besonders auffallend ist aber die Uebereinstimmung in den Structurverhältnissen des Holzes mit den Taxodion, welche gegenwärtig die dortigen Gebirge bedecken. In Anbetracht dessen wähle ich für diesen Riesenbaum aus der Vorwelt die Bezeichnung:

Cupressinoxylon taxodioides.

## Die befanntesten Tropaeolum-Arten.

Wie es mit so vielen Pflanzenarten geht, so ist dies auch mit den meisten schönen Tropaeolum-Arten gegangen, denn während man vor 10—15 Jahren saft in jeder Pflanzensammlung wenigstens einige der perennirenden

Arten diefer fo hubichen Gattung in Rultur fab, fo findet man fie jest nur felten, mit Ausnahme ber gewöhnlichen, einjährigen und einigen ber Arten mit Knollen tragenden Burgeln, fultivirt. - Die Gattung Tropaeolum enthält etwa 40 Arten, die fammtlich in Subamerita heimisch sind, mit Ausnahme von 2-4 Arten, die in Mexiko vorkommen, was jedoch auch noch zweiselhaft ift, da diese Arten entweder als Rut oder Bierpflanzen kultivirt werben, und somit ift es leicht möglich, baf fie daselbst eingeführt worden sind. Die Arten sind meist in der Gebirgsregion auf der westlichen Seite Südamerikas, von Neu-Granada bis Chile heimisch. Drei Species kommen in Brafilien por und eine Art ift weit verbreitet in Buenos Ahres und Uruguan. Sehr wenige kommen in der tropischen Bone vor, sie verlangen daher auch nur eine geringe Wärme, die ihnen sogar nachtheilig ift. Frost können die Tropaeolum jedoch nicht vertragen, denn ber geringste Rachtfrost tobtet sie fofort. Sie lieben einen halbschattigen Standort und die allermeiften Arten wachsen bei uns mahrend des Sommers im Freien. Jedem Bflangenkenner find Die Borguge, Schönheiten und Berwendbarkeit der meiften Tropaeolum-Arten bekannt und es giebt außer den bis jest in den Garten befannten und vorhandenen Arten noch mehrere, die eingeführt und kultivirt zu werden verdienen, wie aus den nachstebend angegebenen Arten hervorgeht. Unter ben Arten herricht eine fehr große Mannigfaltigkeit; sie unterscheiden sich durch ihren verschiedenen Buchs, burch ihre Bluten und Blatter fehr wefentlich von einander. Es giebt einjährige und perennirende Arten, unter ben letteren haben einige Arten Faserwurzeln, mahrend andere Knollen tragen. Der schnelle Buchs ber ein= jährigen Arten, wie 3. B. Tropaeolum majus, minus etc. ift bekannt und in Folge beffen laffen fie fich vortrefflich jur Befleidung von unschönen Gegenständen verwenden. Ginige der Anollen tragenden Arten werden ihrer Anollen wegen kultivirt; diese Knollen werden oft bis ein Pfunt schwer und bilben im Baterlande einen wichtigen Rahrungsartifel. Richt alle Arten laffen fich gleich gut und leicht fultiviren wie Die einjährigen Arten und es ift häufig vorgetommen, daß die Rultur ganglich miglungen ift.

Die bekanntesten einjährigen Species sind Tropasolum minus, majus, Lobbianum und aduncum; von den ersten drei Arten giebt es jetzt bekanntlich eine große Anzahl sehr hübscher Barietäten und Formen, welche die Ur-

species meift gang aus ben Garten vertrieben haben.

Als einjährige Species werden kultivirt:

Tropasolum minus. Die kleine spanische ober Kapuzinerkresse ist mehr zierlich als prahlend wie die solgende Art T. majus; sie ist in allen ihren Theilen kleiner als jene. Diese an sich hübsche Gartenpslanze wurde in Spanien von Westindien bald nach der Entdeckung von Amerika einsgesührt und besindet sich in jenem Lande bereits seit dem Jahre 1596 in Kultur. Sie ist eine derjenigen wenigen Pslanzen der Neuen Welt, welche in Gerard's Katalog von jenem Jahre verzeichnet ist. Es ist wahr, daß Daydon Jackson in der neuen Auflage des Katalogs Gerard's Pslanze mit T. majus identificirt, jedoch auf welchen Grund ist nicht zu sehen. Die Abbildungen in Gerard's "Ferbal", wie in Parkinson's "Paradisi, Paradisus

Terrestris" (1656) stimmen mit T. minus überein. Diese Pflanze war ein großer Liebling beider Schriftsteller. Parkinson sagt: sie ist von so großer Schönheit und Lieblickseit, daß mein Garten nicht ohne diese Pflanze sein kann." Ferner schreibt er: "Die ganze Blume verbreitet einen ansgenehmen Dust, ähnlich dem einiger Nelkenarten (mit denen die Pflanze zu gleicher Zeit blüht) und eignet sich vorzüglich für Bouquets. Die Pflanze ist in Amerika, ihrer Heimath, weit verbreitet, wie auch in vielen anderen warmen Ländern. Ohne Zweisel stammt die Pflanze von den Gebirgen der Westseitet Südamerikas. Sie ist einzährig und kletternd. Abgebildet ist diese Art im botanischen Magazin auf Seite 98 vom Jahre 1798.

T. majus, große indische Kresse oder Nasturtium genannt. Dieselbe ist eine sehr bekannte und allgemein verbreitete Pflanze, von der es jetzt eine große Anzahl Barietäten giebt. Nach Linné ist diese Species im Jahre 1684 in Europa eingeführt worden und nach Aiton wurde sie durch Dr. Lumley Lloyd im Jahre 1686 in England eingeführt. Die Pflanze ist einjährig und ist in Peru zu Hause.

T. Lobbianum, Botan. Magaz. Taf. 4097, auch unter dem Namen T. peltophorum Bonth, bekannt. Gine allgemein bekannte, sehr hübsche dankbar blühende Art, zu gleicher Zeit von den Reisenden Lobb und Hartweg gesammelt und eingeführt.

Die Pflanze ist eine Bewohnerin der Gebirge Columbiens, woselbst sie von Lobb im Jahre 1843 entdeckt, gesammelt und an Herrn Beitch zu Exeter eingesandt wurde. Die Pflanze ist einjährig, von üppig kräftigem Buchs und von windendem Habitus, mit schildsörmigen Blättern, ähnlich denen von T. majus, aber haarig. Die Blumen der Urart sind nicht so groß, als die der jest in den Gärten vorhandenen Barietäten. Es giebt in den Gärten auch Barietäten zwischen T. Lobbianum und T. majus.

T. aduncum Bot. Regist. Tab. 718; syn. T. peregrinum, Bot. Magaz. Taf. 1351. Diese Art ist ein allgemeiner Liebling aller Pflanzenfreunde, eine Auszeichnung, die sie auch verdient. Wenn die Blumen auch gelb sind, eine Farbe, die nur bei wenigen Blumenfreunden beliebt ist, so ist dieses Gelb doch von sehr angenehmer Schattirung, es besteht aus mehr grünen als röthlichen Elementen. — Wo diese Pflanze ihre eigentliche Heismath hat, ist schwer zu sagen, man sindet sie jest von Mexisto auf der ganzen östlichen Seite von Südamerita die Chile; sie stammt aber ohne Zweisel von den Anden. — Nach Aiton soll diese Species zuerst im Jahre 1775 durch B. Bowief in England eingesührt worden sein.

Unter den perennirenden Arten giebt es eine große Anzahl, von denen in jeder auserlesenen Pflanzensammlung wenigstens einige kultivirt werden sollten.

T. albiflorum. Flore des Serres III, tab. 9. Ohne Zweiscl nur eine Barietät von T. polyphyllum (siehe weiter unten), die sich nur durch die Farbe ihrer Blumen unterscheidet. Die Petalen sind auf der inneren Seite weiß, nach dem Sporn der Blumen zu gelb werdend, mit etwas roth. Die Pflanze befand sich 1846 in Belgien in Kultur; auch sahen wir sie in

Hamburg im Jahre 1876 bei einem Pflanzenfreunde in Blüte, der Die Bflanze von Herren Haage und Schmidt in Erfurt bezogen hatte.

T. azureum Paxt. Magaz. IX, 241. Diese von den Bflanzenfreunden lange erfehnt gewesene Species wurde von William Lobb im Februar 1842 bei Balparaifo entbedt und in lebenden Exemplaren an die Berren Beitch in London eingeschickt. Man hatte sich jedoch viel mehr von der Schönheit eines blauen Tropaeolum vorgestellt, denn diese Art entsprach den gehegten Erwartungen nicht und daber auch der Grund, weshalb man diefe Species nur felten fieht. T. azureum ftammt aus den Centralprovingen Chile's, ift deshalb auch garter als die meiften anderen Arten. Die Bflanze erreicht in ihrer Heimath eine Sobe von etwa 4-5 Fuß, hat kleine, lang gestielte Blätter, die tief eingeschnitten und in 4 ungleich große Lappen getheilt find. Die einzelnen blauen Blumen hatten etwa 3/4 Boll im Durchmeffer und bestehen aus 5 gleich abstehenden, zweisappigen Petalen.

T. brachyceras Botan. Magaz. Tof. 3851. Gine follouf auf= wachsende, klimmende Art; Buchs und Blätter ähnlich wie bei T. tricolor. Blumen gelb mit roth und etwa 3/4 Boll im Durchmeffer. Die Betalen sind fast gleich groß und gleichgeformt. Der Sporn ist sehr kurz. — Das Baterland dieser hubschen Art ist Chile, von wo sie durch Cumming im Jahre 1840 in England eingeführt wurde. Bei Santiago, Balparaifo ic. ist diese Art eine febr gewöhnliche Pflanze, wo fie fich über mehrere Suß hohe Gebuiche hinzieht. Bon den Eingeborenen wird dies Tropaeolum Flor

de Perdiz, Rebhuhn-Blume, genannt.

T. chrysanthum Planch. Flore des Serres, X, tab. 1005. Ginc hubiche gelbblühende, windende Species, mit kleinen ovalen, ichilbformigen, gangen, mit Glandeln versebenen, haarigen Blättern. Alle Theile ber mittel= großen Blumen find faft gleichförmig goldgelb. Der Sporn verhältnigmäßig nur furz. Die beiden oberen Betalen viel fleiner als die Relchlappen und Die drei unteren viel größer und am Rande gegabnt. Es ift eine febr hubsche Art, aus der temperirten Region Reu-Granada's stammend. Scheint noch nicht in Rultur zu fein.

T. crenatiflorum, Botan. Magaz. Taf. 4245. - Diefe Art hat hübsche brillantgelbe Blumen von etwa 1 Zoll im Durchmeffer und halbtreisrunde, gesticlte, gelappte Blatter. Der Sabitus der Bflange ift weniger hubsch, fie hat einen sparrigen Buchs und die Blätter wie auch die Blumen stehen an der Bflanze zu weit von einander entfernt. Eingeführt wurde

biefe Species von Herrn Lobb im Jahre 1845.

T. Deckerianum, Flore des Serres, Taf. 490. Ginc eigenthüm= liche Art, mit dreifarbigen, haarigen Blumen und ganzen, haarigen, gefticlten Blättern. Die Burgeln faferig. Die Stengel flettern bis gu einer beträchtlichen Sobe. Die Blätter find behaart und oft über 6 Boll im Durch= meffer groß. Der Sporn an der Blume etwa 11/2 Boll lang und hoch= roth, nur die Spige ift grun, ebenso die Relchlappen. Die Betalen find tlein, taum über die Relchlappen hinwegragend, azurfarben, nach ber Bafis gu purpur werdend und febr fein gefrangt. - Diefe febr bubiche Species ift bei Tovar, Benezuela, heimisch, wo fic von Morits und spater von Karften

und Otto gefunden worden ist, welche Pflanzen an den botanischen Garten in Berlin einsandten. Es giebt noch einige andere dieser Species sehr nahe stehende Arten in derselben Gegend, die ebenfalls sehr zierend sind. So z. B. T. marmoratum mit großen eirunden, schildsörmigen Blättern, die hübsch geadert und marmorirt sind, ähnlich wie die von Cissus discolor. T. eirrhipes ist eine zu derselben Gruppe gehörende Species. Die Blumen bestinden sich an ausnehmend langen, sadensörmigen Stenzeln, die zugleich als Gabeln oder Ranken dienen, mit denen sich die Pflanze aufrecht hält.

T. dipetalum. Gine sehr distinkte Art, die früher in Kultur war. Die Blume ist dadurch eigenthümlich, weil sie nur zwei Betalen hat, die drei unteren sind unterdrückt. Die beiden oberen Betalen sind groß, ganzerandig, länglicheval und wie der Kelch tiefroth oder carmoisinroth. Die Blätter sind sehr distinkt, sie sind etwas sufförmig gelappt, mit breiten, runden Lappen und der Blattstiet entspringt oben am Rande des Blattes. An der Basis der langen Blattstiele besinden sich große, dreilappige Nebensblättchen; die ganze Pflanze ist glatt und hat steife Stengel. Heinisch ist sie in Beru.

T. Moritzianum, Botan. Magaz. Taf. 3844. Synonym ist T. Funcki. Es ist dies eine sehr hübsche Art, von windendem Habitus und ist die Pflanze in allen ihren Theilen glatt. Die großen Blätter sind sast rund, etwas gelappt und erreichen eine Größe von 6 Zoll im Durchmesser. Die Blattstengel sind sehr lang. Jeder der unscheinenden Lappen des Blattes hat einen orangesarbenen Fleck. Die mittelgroßen Blumen sind lichtroth mit orange; die Betalen sast gleich groß und sehr tief gefranzt. Es ist diese Art eine der hübschesten. Sie wurde von Neugranada eingeführt.

T. pentaphyllum, Botan. Magaz. Taf. 3190 (Chymocarpus pentaphyllus). Diese Species steht dem T. dipetalum in so sern nahe, indem sie nur zwei Betalen hat, sonst aber von dieser Art ganz abweicht. Es ist eine Knollen tragende Species mit schlanken, langen, röthlichen Stengeln, welche dicht mit Blättern besetzt sind. Letztere sind 1-2 Zoll im Durchemesser, handsörmig, in 5 Blättchen getheilt, letztere sind oval oder lanzettsörmig. Die Blumen sind schmal, etwa  $1^{1}/_{2}$  Zoll lang. Der Sporn ist dunkel roth, an der Basis hakensörmig gebogen, während die Kelchlappen grün sind und die zwei kleinen Petalen roth. Es ist eine sehr hübsche Species, von allen anderen Arten leicht zu unterscheiden. Ihr Baterland ist Buenos Ahres und Uruguan, wo sie sehr häusig vorkommt. Sie wurde im Jahre 1829 durch Tweedie eingeführt.

T. polyphyllum. Sine sehr niedliche harte Species, welche etwa ums Jahr 1842 von dem Handelsgärtnereibesitzer Herrn Knight eingeführt wurde. Das T. polyphyllum ist je nach den Standorten, wo es wächst, im Habitus sehr veränderlich. Die Blätter sind tief eingeschnitten und so in 6—12 Lappen getheilt, die zuweilen bei einzelnen Pflanzen sehr schmaksind, bei anderen wieder breit, wie bei den in den Sammlungen vorhandenen Exemplaren. Nach Gay ("Flora Chilona") erreichen die krautigen Stämme diese Tropasolum eine Länge von 4—8 Fuß und die Blumen sind stets gelb. Die Pflanze wächst in ihrer Heimath zwischen Sträuchern, über welche sich

ihre Triebe hinziehen und eine beträchtliche Länge erreichen, während ber Habitus der Pflanze auf einem freien Standorte mehr gedrungen ist und die Stengel mehr fleischig sind, mehr Blätter besitzen und reicher blühen. Das T. polyphyllum hat eine weite Verbreitung auf den Anden in Südamerika, auf denen es in einer Höhe von 6000—7000 Fuß wächst und zwar südlich bis Santiago, in Chile. Es dürfte diese Species vielleicht die härteste von allen anderen sein. T. edule Paxt. Magaz. IX, 127 ist vielleicht nur eine Barietät von sparrigerem Wuchse.

T. Smithi, Botan. Magaz. Taf. 4395. Gine sehr hübsche bestimmte Species mit schildsörmigen, tief fünflappigen glatten, langgestielten Blättern. Die Blumen sind roth und Orange, mittler Größe. Die Blattlappen sind breit, weit von einander abstehend und das ganze Blatt 2—3 Zoll im Durchmesser. Der Kelch ist rubinroth, mit Ausnahme der unteren Hälfte des Sporns, die grün ist; die gefransten Petalen sind orangesarben und roth geadert. Es ist eine sehr zu empsehlende Species, die in beträchtlicher Höhe auf den Gebirgen des nordwestlichen Theils von Südamerika wächst. Herr W. Lobb hatte das Glück, auch diese schoie entdeckt und eins

geführt zu haben.

T. speciosum. Diese prächtige Species wurde gleichfalls von Herrn W. Lobb entdeckt und bei Herren Beitch zu Exeter eingeführt, und zwar im Jahre 1846, obschon diese Pflanze lange Zeit vorher bekannt war. Sie ist in den südlicheren Provinzen Chile's heimisch, von Conception bis Chiloe. Obgleich diese Art eine sehr prächtige und vielsach empschlene Pflanze ift, so sieht man sie doch nur selten in Kultur. Nach Gan (Flora Chilona) treibt diese Species in ihrem Baterlande zahlreiche schlanke Stengel von 15—20 Fuß Länge, zieht sich über Gebüsche und bildet häusig hübsche Festons an Gedüschen und kleinen Bäumen. Die langgestielten Plätter sind die Jur Basis in etwa sechs Lappen getheilt und die Blumen ragen über die Blätter hervor. Die Blumen sind lang gestielt, jedes Blumen-blatt ist zweilappig, die Blätter sind mehr oder weniger behaart.

T. tricolorum Sweet. Brit. Flor. Gard., Taf. 270. — Eine allgemein bekannte, sehr hübsche, zierliche Art, die man von allen anderen Arten am meisten kultivirt sieht und jedem Leser dieser Blätter wohl bekannt sein dürste. — Diese allerliebste Species wurde zuerst in England von einem Fräulein White, Tochter des Vice-Consuls in Valparaiso, im Jahre 1827 eingeführt. Die ersten Knollen dieser niedlichen Species hatte der botanissche Garten in Chelsea bei London erhalten und Sweet schrieb zuerst über

die Rultur der Bflanze.

T. tuborosum Botan. Magaz. Tof. 3714. Eine der hübscheften härteren Arten mit Knollen tragenden Burzeln, welche jedoch nur undankbar blüht. Es ist eine hoch kletternde Art mit fleischigen Stengeln, rundlichen, schildförmigen, gesappten Blättern von etwa 2—3 Zoll im Durchmesser; die sehr kleinen Blumen sind roth und orangegelb. Die Lappen der Blätter ind breit und abzestugt. Die Farbenzeichnung der Blumen ist sehr hübsch, der Kelch, mit Ausnahme der grünen Spize am Sporn, ist tiefroth und die zanzen Betalen, die kaum die Länge der Kelchsappen haben, sind brillant

goldgelb, schwarz geadert. — Das T. tuberosum wurde früher und auch jett noch viel in Beru kultivirt, woselbst in einer Höhe von 8—11000 Fuß die Knollen desselben als ein tägliches Nahrungsmittel dienen. In England wurde diese Species im Jahre 1838 durch Herrn McLean eingeführt.

T. umbollatum, Botan. Magaz. Taf. 4337. Diese Art unterscheidet sich sosort von allen anderen durch die in Büscheln von 4-6 und mehr beisammen stehenden Blumen. Es ist eine Knollen tragende Species und sollen die Knollen nach Aussage des Prosessor Jameson von 3-5 Pfund wiegen. Der schlanke, zickzackig wachsende Stamm ist dicht mit kurzgestielten, handsörmigen, 2-3 Joll im Durchmesser haltenden Blättern bekleidet. Aus den Achseln der Blätter kommen die Blittendolden hervor. Die Blumen sind orangegelb und roth und haben einen 1 Joll langen, grün punktirten Sporn. Das Baterland dieser Species ist Peru und Ecuador, von wo sie im Jahre 1846 durch Lobb in England eingesührt worden ist.

T. violaeflorum, spnonym mit T. azureum des botanischen Magazins, Taf. 3985, aber nicht T. azureum Miers. Es ist diese Art nahe verwandt mit T. azureum, mit dem es oft verwechselt wird und möglich, daß es auch nur eine Barietät ist. — Das Baterland ist Chile, wo es zwischen den 30—32. Breitengraden an halbschattigen Stellen wächst.

T. Wagnerianum, Flor. des Serres, VI, Taf. 553. Eine perennirende Art mit Faserwurzeln, die eher an eine Convolvulus-Art als an ein Tropasolum crinnert. Es ist eine kletternde Pflanze, hat fast dreistantige, kurzgestielte Blätter. Die Blumen sind 2 Zoll groß, wovon drei Biertheile auf den Sporn kommt. Dieser ist hochroth mit Ausnahme der Spitze. Die Relchlappen sind grün, abstehend und von derselben länge wie die fünf gleichen, sehr schmalen, gefransten, veilchenblauen Petalen. Es ist eine hübsche und sonderbare Species, welche von H. Wagner aus Columbien eingeführt wurde.

Wenn diese nun auch noch nicht alle Arten sind, die sich in Kultur besinden oder besanden, so sind es doch die vorzüglichsten. Andere Arten, die in neuester Zeit beschrieben worden sind und vielleicht auch hie und da in den Gärten lebend angetrossen werden mögen, sind: T. Fintolmanni Wagner und Rogel, Gartenst. VI, Tas. 58; T. Jaratti, Paxt. Magaz. vol. 29, wohl nur eine Barietät von T. tricolorum; T. sessilisolium; T. Heinemanni Soom. Journ. of Botan. I, tab. 5, dem T. canariense sehr nahe stehend, hat aber orangesarbene kleine Blumen. Außer diesen giebt es noch mehrere andere.

(Nach einem Artikel des Herrn 2B. B. Hemsley in the Gardon.)

# Der medizinische Ruten und die Verwendung der australischen Summibäume zu technischen Zweden.

Bon Robert Demder.

Professor der deutschen naturhistorischen Gesellschaft in Neu-Pork. (Schluß von S. 223.)

Beinahe alle Bflanzen ber natürlichen Ordnung ber Myrtaceen zeichnen

sich durch ihre werthvollen medizinischen Eigenschaften aus. Wir führen nachstebend nur einige wenige intereffante Thatfachen an. Das angenehme Barfum, Eau d'Ange, wird aus ben Blüten ber gemeinen Morte, Myrtus communis, in Italien und Sud-Frankreich destillirt. Myrtus Pimenta aus Westindien und Südamerika giebt den Relkenpfeffer und Carvophyllus aromaticus aus Oftindien die Gewürznelte. Das berühmte Guajava-Gelée wird aus den Früchten von Psidium Catlevanum, piriferum und pomiferum gemacht. Eugenia cauliflora und Jabuticaba in Brofilien, tragt eine fuße und wohlricchende Frucht, dem Geschmade abnlich dem des Gugjava = Belee. Fugenia Jambos und Malaccensis in Oftindien tragen die berühmten mohlriechenden und duftenden Rosenäpfel. Die wohlricchenden Beeren von Eugenia australis, in Größe und Form ähnlich unfrer Berghimbeere, werden in Italien und Auftralien zu Serftellung eines moblriechenden Weines ge-Die wesentlichen Dele von Carvophyllus aromaticus werden als fräftiges, wirksames Mittel gegen Zahnschmerz gebraucht. Die Früchte von Eugenia Carvophyllus und Myrtus Tabasco find Magenwürze und fördern Die Verdauung. Das grüne, flüchtige und wirkfame Cajaput = Del, welches aus den Blättern von Melaleuca Cajaputi oder Leucadendron bestillirt wird. ift ein nützliches, äußerliches Mittel gegen dronischen Rheumatismus und wird oft als Mittel gegen Cholera gebraucht. Gine Abkochung der Burgelrinde von Punica Granatum ift als ein fraftiges, Wurm treibendes Beil-Die Blüten sind tonisch und zusammenziehend und eine mittel bekannt. Abkochung der Fruchtrinde (Bericarpium) wird bei Loucorrhoea und chronischer Ruhr gebraucht und felbst der scharfe Saft der Samen des Branatapfels wird oft bei schwammigen Auständen angewendet.

Die verschiedenen Rlaffen ber auftralischen Myrtenblumen besitzen mobl= riechende und zusammenziehende Gigenschaften in einem hoben Grade. Blätter verschiedener Arten Melaleuca, Baeckia und Leptospermum werden in den auftralischen Colonien als ein Ersatmittel für dinesischen Thee ge-Alle Arten Metrosideros, Callistemon, Calothamnus und Eucabraucht. lyptus enthalten ein wohlriechendes und reizendes Del, welches in durch= sichtigen Drufen auf der Oberfläche der Blätter angehäuft ift. Quantitäten diefer flüchtigen Dele werden in Melbourne, Abelaide, Sidneb und Hobartown ic. erzeugt, besonders aus Eucalyptus citriodora, piperita, melliodora, amygdalina, melissiodora, Globulus, odorata, capitellata und goniocalyx. Berichiedene Arten von Eucalyptus haben zusammenziehende, tampherartige, aromatische, wohlriechende, scharfe oder terpentinähnliche Stoffe von verschiedenem Geschmad und Duft, welche fast immer durch Destillation oder auf andere Weise gewonnen wird. Von Eucalyptus resinifera erhalten wir den Kino-Gummi oder den Botanyban-Kino. Eucalyptus robusta ent= hält im Stamm und ftarteren Aeften viele Sohlen zwischen ben jährlichen concentrischen Holztreifen und dem Splinte, welche mit dem blutrothen oder violettgefärbten Gummi ausgefüllt find, der von einem fehr zusammenziehenden Geschmacke ift. Diefer Rino ift in der Medizin in Oftindien, China fehr geschätt. Eucalyptus mamifora erzeugt einen weißlichen, dunklen, gummi= artigen Stoff mit füßlichem Beschmad, welcher oft wie bas officinelle Manna

gebraucht wird. Große Mengen Pottasche und Tannin werden leicht aus verschiedenen Gummibäumen erzeugt und auf die englischen Märkte gebracht. Berschiedene Arten Gummibäume, als Eucalyptus Gunnei, eitriodora, viminalis etc. geben einen süßen Saft, auß dem mit Hilfe der Gährung ein dem Wein oder dem Obstwein ähnliches Getränk erzeugt wird, das von den Colonisten in Südaustralien und Tasmanien sehr geschätzt wird.

Die vorausgesetzten, gegen Fäulniß und Fieber wirkenden Gigenschaften ber auftralischen Gummibaune, stehen bei ben Colonisten in hohem Werthe, denn fie verbrauchen, in Folge ihres rafchen, ftarten und riefigen Bachsthums, aus dem Boden große Mengen Baffer, welche durch Ausdunftungen ber Luft reichlich wieder gegeben wird. Zufolge dieses Prozesses besteht kein stehendes Wasser in der Nähe der Bäume, welches der mitrostopischen Bflanzenwelt der Hydrodictyon, Balmella und Oscillatoria 2c. könnte forder= lich fein, sowie den Uebeln des Sumpf= oder falten Fiebers. Ueberdies wird die fehr wohlriechende, campherartige Masse, welche alle Theile der Gummibäume durchdringt, dem Humus durch das jährliche Berfaulen der abgefallenen Blätter zugeführt, und verhindert bie Erzeugung von Miasmen. Aber fo weit unsere jetigen physitalisch-chemischen Renntnisse reichen, erhalt man fein Antifiber-Material, wie das der "Duinine", das Alfalvid der Cinchona-Rinde von Cinchona succirubra, Calisaya, regia, Condaminea etc. Jedoch ift es mahr, daß der Ausflug von tampferartiger, starker, duftender und gegen Fäulniß wirkender Fluffigkeit verschiedener Arten auftralischer Myrtaceen, besonders aus den Blättern, Zweigen und der Rinde der Gummi= bäume, Rieberluft in hobem Grade neutralifirt - und dann nicht allein biefes, sondern auch der große Verbrauch und die Ausdünftung von Waffer ber Gefundheit fonft ungefunde Dertlichkeiten erzeugt.

Berschiedene Gegenden des Kaps der guten Hoffnung, die ihrer Unsgesundheit wegen berüchtigt gewesen sind, sind jetzt, nach der Anpflanzung von Gummibäumen gänzlich frei von Fiederluft. Dieses Experiment hat sich in verschiedenen Gegenden Algeriens, Egyptens, Süditaliens, Cuba's und Ostindiens als zweckmäßig erwiesen und den Ortschaften Gesundheit gesbracht, so wie für Ansiedelung geeignet gemacht.

Jest macht man in Algerien, Oftindien, Australien, in der Kapstadt und einigen Theilen Europas verschiedene Präparate aus Eucalyptus, welche treffliche Mittel gegen Rheumatismus, Nervenleiden, Ruhr, Gallenfieder, Verstopfungen u. s. w. sind.

So werthvoll wie sich die medizinischen Eigenschaften der Gummisbäume gezeigt haben, ebenso zweckmäßig hat sich die technische Verwendung ihres dauerhaften Holzes erwiesen. Die besondere Sammlung auftralischer Vauhölzer in dem Museum des k. Gartens in Kew, zeigt eine große Versichiedenheit schöner Farben.

Einige Arten der Summibäume liefern leichtes und weißes Holz, wie das der Weiden und Roßkastanie, bei anderen ist es hart und zäh wie das Rosenbolz, Kornelfirsche oder das Mahagoni. Das Holz von Eucalyptus robusta und pilularis ist sehr dauerhast und wird zu Pfeilern, Schiffen,

Bruden oder ähnlichen Bauwerken in feuchten Orten oder in Waffer ge-

Bei der großen Ausdehnung des auftralischen Festlandes, wo so viele Arten des Gummibaumes verbreitet sind, wachsen dieselben auch unter den verschiedensten Bedingungen, wie in großen Wäldern beisammen, oder einzelne Species zerstreut oder untermischt mit anderen Arten dieser Gattung, an Flüssen, in Thälern, auf trocknem, unfruchtbarem Boden und dann nahe dem Meere oder in gebirgigen Gegenden im südöstlichen oder südwestlichen Auftralien, wo es eine Menge von guten und distinkten Arten giebt.

Es ist baher fein Wunder, daß die Colonisten der verschiedenen Arten der Gummibäume, wenn sie auch botanisch gut unterschieden sind, ein und benselben Namen gegeben haben; dann wieder bezeichnen sie Formen, die gut von einander zu unterscheiden sind und in verschiednen Localitäten wachsen, mit einem und demselben Namen, wie aus dem hier folgenden Verzeichniß zu ersehen ist.

Psesser Germünz-Gummibaum: Eucalyptus odorata, coriacea, piperita und capitellata. — Blauer Gummibaum: E. Globulus, botryoides, megacarpa, viminalis, tereticornis, haemestoma und diversicolor. — Sumps-Gb.: E. coriacea, decipiens, botryoides, rostrata und rudis. — Grüner Gb.: E. stellutata. — Grauer Gb.: saligna und resinifera. — Rother Gb.: E. melliodora, amygdalina, adorata und tereticornis. — Rostiger Gb.: E. eximia. — Gestecter Gb.: E. goniocalyx und maculata. — Peitschenartiger Gb.: E. flexuosa, viminalis und coriacea. — Terpentinhaltiger Gb.: E. Stuartiana. — Beißer Gb.: E. stellutata, paniculata, saligna und redunca. — Port-Gb.: E. locophleba. — Mahagoni-Gb.: E. marginata, botryoides, robusta, pilularis, occidentalis und Mahagoni.

Gebirgs-Eiche: E. virgata und leucoxylon. — Eisenrinde-Gh.: E. leucoxylon, himisphoia, crebra, siderophoia, melanophoia und drepanophylla. — Lignum-vitae: E. polyanthemos. — Schwarzknospiger Gh.: E. pilularis, patens und ficifolia. — Blutholz-E.: marginata, corymbosa und eximia. Boxholz-E.: amygdalina, viminalis und brachypoda. — Beißes Boxholz-E.: albens. — Gelbes Box=E.: bicolor und melliodora. — Ciderbaum=E.: Gunni. — Flintholz: E. pilularis. — Speerholz: E. doratoxylon. — Stringy=Bark=E.: obliqua, amygdalina und tetradontha. — Bollige But: E. longifolia. — Karri=E.: robusta, occidentalis, colossea und gigantea.

## Die Privat= und Sandelsgärtnereien Samburgs.

VI.

#### 8. Die Pflanzensammlung des herrn A. Ph. Schuldt.

Der hübsche, mit Ziersträuchern, Bäumen und Blumenbecten reich ausgeschmückte, sauber gehaltene Garten des Herrn A. Ph. Schulbt liegt ziemlich mitten in der Stadt Hamburg, umgeben von großen Häusern, so daß es um so mehr zu bewundern ist, daß in demselben nicht nur allein die

Bflanzen im freien Grunde ein fo gutes Gedeihen haben, sondern auch die Gewächshauspflanzen, unter denen fich so viele feltene und zarte Arten be-

finden, gang vortrefflich gedeihen.

Henre Schuldt ist ein großer Pflanzenliebhaber und Pflanzenkenner, namentlich von schönen Warmhauspflanzen, deshalb sindet man auch stets etwas Neues oder Seltenes von Pflanzen vor, so oft man dem Garten einen Besuch macht. Die Gewächshäuser sind leider nur klein, und da es wegen Mangel an Platz unmöglich ist, dieselben zu erweitern, so kann Herr Schuldt zur Zeit nur eine kleine Auswahl von den besten, neuesten Pflanzen anschaffen und kultiviren, die in den Handel kommen. Obgleich die vorhandenen 2 Gewächshäuser nur klein sind, so ist es doch zu bewundern, daß in denselben so viele hübsche und seltene Gewächse vorhanden sind, die einen bedeutend größeren Essekt machen würden, wenn sie in einem größern Raume sich beständen, namentlich die vielen schönen Palmen, von denen der Besitzer ein großer Freund ist.

Wir haben bereits früher auf die vielen schönen und theils seltenen Warmhauspflanzen ausmerksam gemacht, welche in dieser Privatgärtnerei kultivirt werden, so z. B. auf die schönen Dracasna, darunter die neuesten Hopviden, dann mehrere Maranta, als Massangsana, amabilis und viele andere der besten Arten, dann die buntblättrigen Phormium, sehr hübsche

Farne und dergl. Pflanzen.

Ausgezeichnet ist die kleine Palmensammlung, dieselbe enthält mehrere sehr schöne Arten von Palmen, die noch weit mehr zur Geltung kommen würden, wenn mehr Raum für sie vorhanden wäre. Wir wollen hier einige wenige Palmen namhaft machen, die uns am meisten durch ihre Schönheit auffielen und die theilweise auch auf der letzten Blumenausstellung in Ham-

burg ausgestellt waren, nämlich:

Pritchardia filifora Lind. Dicfelbe gehört mit zu den schönsten Palmenarten. Der Buchs der Pflanze ist ungemein decorativ. In ihrer Heimath, nämlich an den Usern des Colorado-Flusses in der Provinz Urizoma in Neu-Mexico, wächst sie nördlicher, als irgend eine andere Palme. Das Thermometer fällt daselbst häusig mehrere Grad unter Null, welche Kälte diese Palmenart ohne allen Nachtheil verträgt. Der Buchs der Palme ist elegant, ihre schönen handsörmigen Wedel, von der Größe der der Latania dordonica, sind an der Spize der Einschnitte mit langen, weißen, herabhängenden Fäden besetzt und haben die Blätter den Vorzug, daß sie sich lange Zeit erhalten. Die Pslanze wächst ausnehmend schnell und erreichen Sämlinge in Zeit von zwei Jahren schon eine Höse von zwei Fuß. Für jede Privatsammlung ist diese Palme eine Zierde. —

Daemonorhops fissus Bl. Die Wedel dieser hübschen Balme sind kammartig und von sehr elegantem Ansehen. Sie stammt von der Insel

Borneo.

Geonoma gracilis Lind. Sine zierlich gebaute Palme. Die Fiedern ber Wedel sind schmal, spitz auslaufend. Sie ist unstreitig die Perle unter ben Arten dieser Gattung.

Cocos Wedelliana, auch unter dem Namen Glaziovia elegantissima Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXV.

gehend. Sie ift im Amazonengebiete Brafiliens heimisch. Es ist eine zwergartige Palme mit äußerst zierlichen und fein gesiederten Webeln. Die Webel sind von lebhaft frischem Grün. Es gehört diese Palme mit zu den

zierlichsten, die eingeführt find.

Livistonia rotundifolia Mart., auch zuweisen unter dem Namen Corypha rotundifolia in den Gärten sich vorsindend, stammt von Java und Celebes, woselst sie große Waldungen bildet, und von den moluktischen Inseln. Die Wedel dieser schönen Balme werden sehr groß, ein außegewachsener Wedel hat häusig einen Durchmesser von  $1-1^{1}/_{2}$  m.

Zwei noch andere, sehr empsehlenswerthe Palmen in dieser Sammlung sind Thrinax elegans und Licuala spinosa neben vielen anderen Arten. --

# Neber eine der Brunnenfresse ähnliche und mit derselben leicht zu verwechselnde Pflanze.

Herr Obergärtner Graffel in Würzburg lenkte in der Versammlung des Fränkischen Gartenbau-Vereins am 26. März d. J. die Aufmerksamkeit der Mitglieder auf eine Giftpflanze, welche der Brunnenkresse sehr ähnlich

ist und daher leicht mit derselben verwechselt werden kann.

In dem landwirthschaftlichen Centralblatt für Hessen Massau war nämlich kürzlich die Notiz enthalten, daß in der dortigen Gegend mehrere Leute am Genusse eines Krautes gestorben seien, welches sie für Brunnenstresse hielten; genauere Nachsorschungen ergaben nunmehr, daß daselbst die Brunnenkresse Nasturtium officinale mit dem giftigen Sumpsschirm oder Sumpsböldchen Helosciadium nodissorum vermischt in Quellen und anderen sließenden Gewässern wächst; diese Gistpskanze gehört zur Familie der Umbellissern oder Doldenblüthter und kommt im westlichen Deutschland nicht selten vor.

Diese beiden Pflanzen haben ganz benselben Habitus, einen liegenden oder aufsteigenden, an den Gelenken der Zweige wurzelschlagenden Stengel und gesiederte Blätter von aufsallend ähnlicher Form; so leicht beide im blühenden Zustande zu unterscheiden sind, so schwer sind sie es für den Unskundigen in nicht blühendem Zustande, im Winter und Frühjahre, wo die

Brunnenfresse am meisten genossen wird.

Unterscheidungsmerkmale dieser beiden Pflanzen sind nun folgende: Bei der Brunnenkresse ist der Stengel sest, die untersten Blätter sind nur dreizähnig, die oberen aber gesiedert und mit 2 Dehrchen am Blattstiel verschen; der Blattstiel ist flach; die Blättchen sind elliptisch oder herzsörmig geschweist, meist dunkelgrün, von ziemlich derber Konsistenz und kräftigem Geruch.

Bei dem giftigen Sumpfschirm hingegen ist der Stengel mehr hohl und zerbrechlich; die Blattstiele sind rundlich, den Stengel scheideartig umfassend, die Blättchen sind eisörmig, lanzettsörmig gesägt, sehr dünn und von glänzend hellgrüner Farbe; der Geruch dieses Gistkrautes ist wenig bemerkbar, wenn solches zerrieben wird, aber möhrenartig. Bei den sür die

menschliche Gesundheit fehr nachtheiligen Wirkungen, den dieser giftige Sumpfschirm, wenn er anstatt Brunnenkresse oder mit solcher vermischt, genossen wird, ausübt, erscheint es als dringend geboten, das konsumirende Publikum auf dieses der Brunnenkresse so ähnliche Gistkraut ausmerksam zu machen.

### Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Laelia autumnalis Lindl. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 430.

— Orchideae. — Sine sehr alte, aber bennoch nicht häusig vorkommende Art mit reich gefärbten Blumen. Wie mitgetheilt wird, giebt es in Eng-land eine Laelia, die nur eine Form der L. autumnalis zu sein scheint.

Anthurium insigne Mast. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 430. — Aroideae. — Im Jahre 1876 brachte Garden. Chron. S. 365 die Abbildung eines Philodendron Holtonianum Schott ohne Blumen. Diese Pflanze hat jest in England geblüht und zeigt es sich, daß sie nicht die genannte, sondern eine neue Species der Gattung Anthurium ist, die sich durch große Schönheit auszeichnend, nun den Namen insigne erhalten hat.

Dendropanax argenteus hort. Bull. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 430. — Araliaceae. — Herr Bull erhielt diese schöne Araliacea unter dem Namen "Urtigia" aus Brasilien und wird es sich später wohl erst herausstellen, ob sie zur Gattung Dendropanax gehört. Die Pflanze hat einen etwas fleischigen, weißgesleckten Stamm, besetzt mit alternirenden Blättern auf langen, steisen Blattstengeln. Die Blätter sind etwa 1 Fuß lang, oblong, ganz, sich nach der Basis zu verzüngend, am obern Ende abgerundet oder auch zugespitzt. Die Oberseite ist silberweiß, die Nerven treten durch ihre grünliche Färbung hervor. Die Rückseite ist purpurn. Es ist eine schöne, Essett machende Pflanze.

Encephatartos Hildebrandtii A. Braun & Behé. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 430. — Cycadeae. — Diese neue Art wurde von Herrn Hildebrandt auf Zanzibar gesammelt und von Dr. Braun im Index Semin. des botanischen Gartens zu Berlin 1874 beschrieben. Es ist eine schöne Pssanze und ist neuerdings von Herrn W. Bull in London

bei sich eingeführt worden.

Croton maculatus Katonii Hort. Veitch. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 430. — Gehört zur Section der Arten mit Isappigen Blättern. Die länglichen Blätter sind etwa in der Mitte ihrer Länge jähe in zwei dreiseitige Lappen zusammengezogen, von denen der mittelste sich in einen eisörmigen zugespitzten Lappen verlängert. Die Grundsarbe ist schön grün, dicht gezeichnet mit runden gelben Flecken, wie bei Aucuba. Herr Beitch beschreibt diese Pflanze als einen gesleckten C. D'Israeli.

Vol. IX, p. 430. — Hat nur fleine, länglich eiförmige, hellgrüne, gelb=

geflectte Blätter.

Erythrina marmorata Hort. Veitch. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 430. — Sine hübsche Barietät mit grünen, weiß gesleckten Blättern. Crinum Verschaffeltianum Hort. Veitch. Garden. Chron. 1878,

18\*

Vol. IX, p. 430. — Eine startwüchsige Form mit länglichen bandförmigen,

ichmal weifigestreiften Blättern.

Aralia Kerckoveniana Hort. Veitch. Garden. Chron. 1878, Vol. IX, p. 430. — In Art der A. elegentissima, aber mit breiteren, größeren Blattsegmenten. Blätter handförmig, mit 10—12 schmasen, liniensförmigen Segmenten, jedes fast 3 Zoll lang, und grob und unregesmäßig gezähnt.

Primula nivalis Pall. Gartenfl. 1878, Taf. 930. — Primulaceae. — Die Primula nivalis ist unbedingt eine der schönsten Arten dieser Gattung. Sie ist von den Hochzebirgen des Kaukasus, nördlich durch die Gebirge des Aktai und Transbaicaliens dis nach Oststädirien und Kamtschakta dis zum nordwestlichen Amerika verbreitet, südlich kommt sie in den Gebirgen des ganzen turkistanischen Gebietes und Afghanistans dis zu den Alpen Repals vor. In Kultur wurde dieselbe erst in diesem Jahre durch Herrn A. Regel und Fetisow aus den Alpen des Thian-Shany in den botanischen Garten zu Betersburg eingeführt. — Diese Primel hat schon im wilden Zustande eine so große Menge von Formen gebildet, daß bei der Einsührung dieser so schönen Art in die Gärten sich noch bedeutend mehr Formen bilden dürften.

Die im wilden Zustande vorsommenden Formen haben theils einen niedrigen, theils einen höheren Buchs mit schmaleren oder breiteren Blättern, die mit einem weißen Mehlüberzug versehen sind, wie auch die Stiese der Blätter und Blüthen 2c.; es sommen aber auch ganz kahle Formen vor. Die große Blütendolde ist entweder einsach, oder es tritt aus derselben eine zweite Blütendolde hervor. Die Blumen sind rosa bis dunkelviolett= purpur. Alle diese Formen sind von Herrn Dr. E. Regel in seiner Arbeit über Primula (Acta horti Petropolitani im III. Bande 1. Heft) beschrieben.

Das genannte Heft der Gartenflora bringt zwei Formen dieser sehr

zu empfehlenden Primel, nämlich:  $\gamma$  longifolia und  $\delta$  turkestanica.

Im 2. hefte der Gartenztg. von diesem Jahre brachten wir bereits

eine Abbildung diefer febr zu empfehlenden Brimel.

Cattleya eitrina Lind. Gartenfl. 1878, Taf. 931. — Syn. Sobralia citrina Llav. — Orchideae. — Diese schöne Orchideae stammt von den höheren Gebirgen Mexifo's. Die Knollen derselben wachsen abwärts, ebenso sind die Blumen und Blätter nach abwärts gerichtet. Die Blumen sind von schöner gelber Farbe und besitzen einen unseren Maisblumen ähnlichen Geruch.

Anemone trifolia hort. Gartenfl. 1878, Taf. 931. - Ranunculaceae. - Eine in den Gebirgen Desterreichs heimische Pstanze, die jedoch

nur einen botanischen Werth besitzt.

Dendrobium strongylantum Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, IX, p. 462. — Orchideae. — Eine sonderbare kleinblumige Art von den

Gebirgen Oftindiens.

Sophronitis purpurea Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, IX, p. 462, — Orchideae. — Diese hübsche Pflanze wurde schon von Herrn Tube im Keil'schen Garten zu Leipzig kultivirt. Sie zeichnet sich durch ihre kurzen Knollen und prächtigen purpurrothen Blumen aus.

Curmeria Wallisii Masters. Illustr. hortic. 1878, Taf. CCCIII. (Homalonema Wallisii Rgl.) — Aroideae. — Diese schöne Aroidee ift im vorigen Jahrgange der Hamburger Gartenzeitung bereits mehrere Male besprochen worden. Siehe S. 184 und S. 483 und Jahraana 1875 S. 129, worauf wir verweisen.

Dracaena Aurora Lind. et André. Illust. hortic. 1878, Zaf. CCCIV. - Asparagineae. - Eine allerliebste, zierliche Pflanze, die Herr Linden vor mehreren Jahren von einer der Inseln im südlichen Archipel erhalten hat. Bon welcher Art Diese Barietät entstanden, läft fich nicht fagen; fie gehört zu den schmalblättrigen Arten und zeichnet sich durch die

hubsche Karbung ihrer Blätter und Blattstiele aus.

Oncidium cucullatum Lind. Illustr. hortic. 1878, Taf. CCCV. - Leochilus sanguinolentus Lind. - Orchideae. - Einc nicoliche, schr veränderliche Urt, die von mehreren Reisenden von den verschiedensten Orten importirt worden ift, fo g. B. von Jameson, von Bindincha vom Equador, von Linden von Quindo (Columbien) und von der Sierra Nevada de Santa Martha, wo er die Bflanze in der Sohe von 4000 Meter fand. Rach ihm wurde fie noch von vielen Reifenden aufgefunden, die fie in den verschiedensten Ländern sammelten; fo Schlim in Columbien und Benezuela; Burdie in Santa Martha; Bater bei Caracas; 28. Lobb in Beru: Hartweg in Ecuador; Wagener in Ocana und von Beren E. André in verschiedenen Gegenden. — Die Pflanze variirt im wildwachsenden Zustande und gehört zu den sogenannten Kalthausorchideen. Man findet sie in der Höhe von 2000 bis 4000 Meter wachsend. Es ist eine sehr liebliche empfehlenswerthe Orchidee.

Odontoglossum Cervantesii Llav. punctatissimum. Garden. Chron. 1878, IX, p. 527. — Orchideae, — Eine reizend hübsche Form des Odontoglossum Cervantesii, noch um vieles schöner als die Barietät decorum. Man bente fich diese Barietät, deren Blumen dicht mit pur=

purnen Bunkten befett find.

Alocasia Thibautiana Mast. Garden. Chron. 1878, IX, p. 527. - Aroideae. - Eine neue fehr hübsche Alocasia, welche die Herren Beitch von Borneo erhalten haben. Dieselbe steht der A. Lowii am nächsten, Ihre großen herzförmigen Blatter find fpit eiformig, die unteren Blattlappen abgerundet. Die Abern der Blätter find bid, glangend weiß auf schwarzgrünem Grunde.

Asparagus plumosus Baker. Garden. Chron. 1878, IX, p. 527. - Eine fehr elegante Species von Spargel vom Cap und Ratal, von wo fic die Herren Beitch erhalten haben. Die Pflanze bildet einen fleinen Strauch mit gablreichen schlingenden, sich veräftelnden, abstehenden Stengeln.

Die Blätter sind nur ganz unscheinend, kaum  $\frac{1}{8} - \frac{1}{4}$  Zoll lang.

Palisota bicolor Mast. Garden. Chron. 1878, IX, p. 527. Eine schöne Blattpflanze fürs Warmhaus, von den Herren Beitch von Fernando Bo eingeführt. Die Blätter haben einen diden fleischigen, 4-5 Boll langen Stengel, der auf der unteren Seite conver und auf der Oberseite gerillt ist. Das Blatt selbst ist 12-14 Zoll lang, 5-51/2 Zoll

breit, länglich, nach dem Stengel zu sich verzüngend, nach der Spipe zu mehr stumpf. Die Oberseite ift glatt, lichtgrün, in der Mitte mit einem grünlich gelben Fleck. Die Mittelrippe ist dick, auf der Unterseite des Blattes hervortretend, dicht bedeckt mit einem braunen wolligen Filz. Es ist eine sehr zu empsehsende Blattpslanze.

Chamaeranthemum? bicolor h. Bull. Garden. Chron. 1878, IX, p. 527. — Acanthaceae. — Eine sonderbare und hübsche Acanthacea aus Brasilien. Die Pflanze ist strauchartig, hat sitzende Blätter von längslich eisörmiger Gestalt, kurz zugespitzt. Die grünen Blätter haben orangefarbene Ränder und in der Mitte einen silbernen Fleck. Die jungen Blätter sind dicht mit kurzen steisen anliegenden, orangefarbenen Haaren bedeckt.

Aganisia Oliveriana Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, IX, p. 558. — Orchideae. — Eine reizend zierliche Orchidee, deren Blüten von zarter, lieblicher seltener Färbung sind, eine Farbe, die bei Orchideen nur selten anzutreffen ist. Baterland Brasilien.

Oneidium Kienastianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, IX, p. 558. — Orchideae. — Eine dem O. serratum Lindl. nahe stehende Art, von Roezl aus dem nördlichen Beru eingeführt. Die Blumen sind anfänglich gelblich-braun, die Petalen hübsch gelb mit zahlreichen braunen Bändern und Flecken; später werden die Blumen dunkler gefärbt und die gestielten Ovarien sind ganz dunkespurpur. Diese neue Species blühte zum ersten Wale bei dem eisrigen Orchideensammler Herrn Consul Kienast-Jolly in Zürich (früher in Wexico), nach dem sie auch benannt worden ist.

Chlorospatha Kolbii Engl. Gartenfl. 1878, Taf. 933. — Aroideae. — Eine intereffante Aroidee, welche von G. Wallis entdeckt und dem Münchener botanischen Garten mitgetheilt wurde.

Calathea medio-pieta Rgl. Gartonfl. 1878, Taf. 934 und Calethea Lietzi E. Morr. Gartonfl. 1878, Taf. 935. — Marantaceae. — E3-find dies zwei hübsche, sehr zu empsehlende Maranten. Letztere Art ist eine kräftig und leicht wachsende Warmhauspflanze, die in jeder

Sammlung fultivirt werden follte.

Nephrolepis Pluma T. Moore. Garden. Chron. 1878, IX, p. 588. — Filices. — Ein noch seltenes Farn mit lang herabgebogenen Bedeln, vorräthig in der Sammlung der Herren Beitch und Söhne in Chelsea, London, welche es im vorigen Jahre von Madagaskar importirt hatten. Die Pflanze ist perennirend, zieht aber alljährlich ein und treibt im nächsten Jahre neuc Bedel. Bie mehrere Arten dieser Farngattung bilden sich auch dei dieser an den Burzeln Knollen, welche die Stärke eines Fingers und eine Länge von 3 Zoll erreichen und von dunkelbraumer Farbe sind. Die Bedel haben eine Länge von 4—5 Fuß und eine Breite von 4 Zoll, sind hängend, so daß die Pflanze einen hübschen Anblick gewährt, wenn sie eine gewisse Größe erreicht hat. Es ist ein hübsches zu empsehelendes Farnkraut.

Batemania lepida Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, IX, p. 538.

— Orchideae. — Eine zweite neue Art der Sattung Batemania aus

Brafilien, die in ter Sammlung des botanischen Gartens in Hamburg im

Januar d. J. blühte.

Nephrolepis Duffi T. Moore. Garden. Chron. 1878, IX, p. 622. — Orchideae. — Filices. — Eine sehr hübsche Farnart, deren Wedel eine Länge von 2 Fuß erreichen. Nach Herren Beitch Angabe stammt dieselbe von den Herzog von York-Inseln, von wo sie durch Herrn Duff, einem Angestellten des botan. Gartens in Sydney, nach dem sie benannt ist, eine geführt wurde.

Sobralia suaveolens Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, IX, p. 622. — Orchideae. — Eine sonderbare Sobralia, die sich mit S. Bletiae vergleichen läßt. Sie hat den Habitus von S. decora und hübsche gelbliche weiße Blumen, die einen lieblichen Duft verbreiten. Diese liebliche Art wurde von dem verstorbenen Herrn Consul Schiller in Hamburg von

Colon (Aspinwall) in Central-Amerika, eingeführt.

Bifrenaria mellicolor Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, IX, p. 622. — Orchideae. — Zwischen B. Harrisoniae und B. inodora stehend. Der lange, dünne Sporn der Blume ist zurückgebogen. Die Blumen selbst sind klein, haben aber Achnlichkeit mit denen der B. Harrisoniae. Sie sind grünlichgelb, Honigfärbung, roth gestreist. Baterland unbekannt, doch stammt die Pslanze wahrscheinlich aus Brasilien.

## Siteratur.

Führer durch die Literatur über Landwirthschaft, Gartenbau und Forstwesen. Sinen "Führer durch die Literatur über Landwirthschaft, Gartenbau und Forstwesen", ein sehr bequemes Hüssmittel, um Werke über einen bestimmten Gegenstand zu sinden, die man sonst mit Mühe und oft nur durch Zusall auffindet, hat die Landwirthsch. Buchhandlung von Hugo Voigt in Leipzig herausgegeben und versendet denselben an Jeden, der ihn mit Postkarte verlangt, gratis und franco. Der Aufführung der sämmtlichen neuen Erscheinungen aus 1877 nebst sehr übersichtlichem Sachregister, folgt eine Anzahl Besprechungen empsehlenswerther Werke. Wir empsehlen unsern Lesern auf dem Lande, sich diesen praktischen Führer kommen zu lassen.

Der Hansgarten auf dem Lande. Eine populäre Anleitung für Lehrer 2c. zur Anlage, Bepflanzung und Pflege desselben. Preisschrift vom Berein zur Besörderung des Gartenbaues in den f. Preußischen Staaten mit einem Ehrendiplom gekrönt. Bon Franz Göschke, Obergärtner und Lehrer des Gartenbaues am k. pomologischen Institut in Proskau. Berlag von Hugo Boigt. Berlin und Leipzig. Preis 50 Pfennig.
Auf dem Lande, in Dörsern und selbst in vielen kleinen Städten

Auf dem Lande, in Dörfern und selbst in vielen kleinen Städten sindet man nur selten ein Haus, bei dem sich nicht ein Stückhen Land bestände, das mehr oder weniger einen Garten vorstellen soll, aber in vielen Fällen nichts weniger als ein Garten ist, es ist ein Stückhen Land, das weder zur Bepflanzung von Obstbäumen, Gemüsen noch Blumen benutzt

wird, mit einem Wort es dient weder dem Bergnügen noch Nuten, sondern es liegt brach, unbenutzt da, höchstens mit den schlechtesten Unkräutern bewachsen. Daß solche Fälle auf dem Lande und an kleineren Orten immer seltener vorkommen mögen, dazu ist die oben genannte, kurz gefaßte, wohlseile Schrift bestimmt, die wie die Lehrer, welche meist gut bebaute und benutzte Garten besitzen, darauf hinwirken soll, daß dieser Mangel beseitigt wird. Die hier genannte Schrift nimmt unter den vorhandenen ähnlichen Büchern die erste Stelle ein, wie es auch kaum anders zu erwarten ist, da sie von einem tüchtigen Sachverständigen versaßt ist. Sie giebt in aller Kürze, aber doch genügend und faßlich eine Anleitung zur Anlage, Pflege und Unterhaltung eines Hausgartens auf dem Lande. Alles ist bedacht und besprochen, so die Anpslanzung von Zierplätzen und Blumen, dann Obstsbäume und Obststräucher, Gemüse zc. 2c. Möge dies Buch eine recht weite Berbreitung sinden und Nutzen schaffen.

# Fenilleton.

Ueber die Schutmittel lebender Pflanzen gegen Bilge. In einer der letten Versammlungen des Naturwiffenschaftlichen Vereins in Bremen hielt Berr Dr. 28. D. Fode einen intereffanten Bortrag: über Die Schutsmittel lebender Bflanzen gegen Bilge. Redner wich einleitend auf das wichtige Werk von Nägeli über die niederen Bilge bin, welches noch eine eingehende Behandlung im Bereine verdiene, da es die hochwichtigen Fragen der Infectionsfrankheiten und Berwandtes vom Standpunkte des Botanifers behandele. Er erörterte bann die Lebensbedingungen der Bilge, zu denen vorzugsweise Feuchtigkeit, zersetzungsfähige Stoffe, nicht zu geringe Barme und eine gewiffe, wenn auch fleine Menge von Sauerstoff zu gehören scheinen. Abschluß bes Sauerstoffes bebe das Gedeihen der Bilge auf, wie man an den Mooren febe, welche maffenhafte Bflanzenreste und selbst Leichen in wenig verändertem Zustande aufbewahren. Die Lebenden Bflanzen hätten 3. Th. in ihrer fraftigen Begetation einen Schutz gegen bas Gebeihen ber Bersetzungspilze, zum Theil genüge dies aber nicht, und es seien noch andere Schutzmittel erforderlich. Go gehen 3. B. manche Cactusarten bei uns im Freien nicht fo fehr durch die Rälte zu Grunde, als durch die Fäulnift ihres Gewebes, welche in unserem feuchten Klima leicht nach ber geringsten Berletzung eintrete. Zahlreiche Pflanzen aber besitzen in den Gerbstoffen, den icharfen und bitteren Stoffen, welche fie in ber Rinde ablagern (felbst Carbolfaure foll in einzelnen gefunden fein), Schutzmittel gegen bas Gin= bringen ber Bilge, und spielen somit diese Stoffe im Lebenshaushalte ber einzelnen Bflanze eine wichtige Rolle.

Citronen frisch zu erhalten. Auf beliedige Zeit Citronen frisch zu erhalten, bedarf es nur einer Auflösung von Schellack in Spiritus, mit welcher man dieselben überzieht. Auf diese Weise kann man zu jeder Zeit

ifchen Citronensaft erhalten. -

Drainage in Blumentöpfen. Nichts ift wesentlicher bei ber Topf=

kultur, als ein guter Wasserabzug, der die Erde vor dem Sauerwerden schützt. Es wird als Drainagemittel Coaks in größeren und kleineren Stücken empsohlen, über die man eine dünne Schicht Moos breitet.

Gefrorene Kartoffeln können in ben meisten Fällen wieder genießbar gemacht werden, wenn man sie drei Tage vor dem Rochen in kaltes Wasser

legt. -

Wintergarten in Gothenburg. Aus englischen Blättern erfahren wir, daß in Gothenburg in Schweden ein prachtvoller Wintergarten von der berühmten englischen Firma "Alex. Shanks u. Sohn", Bestiger der Dens-Sisenwerke, Arbroath, hergerichtet worden ist. Der Wintergarten besteht aus fünf separaten, aus Sisen und Glas construirten Gewächshäusern, in denen die Palmen Africas, die selteneren tropischen und australischen Arten aufgestellt werden sollen. Sin anderes Haus soll die tropischen Nymphäaceen und die Sammlungen von anderen Pflanzen enthalten. Jedes Haus wird je nach dem Bedürfniß der Pflanzen, die es enthält, erwärmt. Die Erwärmung der Häuser geschieht durch heißes Wasser, zu welchem Zweit zwei riesige Kessel und eiren 2 englische Meisen lange 4zöllige eiserne Röhren ersorderlich sind. Zur Verglasung dieser Gewächshäuser (Dächer und Fronten) sind 40000 Fuß Glas ersorderlich. —

Quercus austriaca sempervirens. Dies ist eine ber distinktesten immergrünen Sichen. Sie hat, wie andere immergrüne Eichen, wie z. B. Q. Nex, sehr kleine Blätter, welche ihre lichtgrüne Farbe behalten, wenn

bas Laub anderer Gichenarten ichon vergeht.

Diese Eiche, welche in England bei Herrn R. Smith in Worcester wächst, kann als eine englische immergrüne Siche von großer Schönheit und härte bezeichnet werden.

Flor. et Pomolog.

Camellien in Japan. - Berr 3. Sisten fchreibt, daß er die Camellien im wilden Zustande im Suden von Japan vom 31. bis 35. Breitengrade gefunden habe, etwa 1180 Fuß über der Meeresfläche. Zu Ikouno (350 B.) widerstehen sie im Winter der Kalte (etwa 13 Grad Celf.). Das Klima ist daselbst schr feucht im Sommer und fehr trocken im Winter. Das Erdreich, woselbst sie wachsen, ist im Winter gewöhnlich von 13 Boll bis 4 Fuß und mehr mit Schnee bedeckt. Während des Sommers fteigt die Wärme nicht über 34° Cess. im Schatten. Diese Camellien blühen meist mit einsachen Blumen, einige sind jedoch halb gefüllt, roth, weiß und schattirt. Die Bflanzen machfen an schattigen Platen in Gehölzen bei Itouno, Broving Tafimai mit anderen Bäumen und Gefträuchen. Gie werden in diefen Gehölzen nicht fehr hoch, aber zu Ragafati, Provinz Satfuma, fah Herr Sisten ein aus Camellien bestehendes Gehölg; die Stamme ber Camellien hatten 11/2 Fuß im Durchmeffer und waren etwa 26 Fuß hoch. kultivirt man die Camellien im Freien bis zum 40° nördl. Br. Herr Sisley sah sie zu Koubota, Provinz Aquita, an der Westküste nahe dem Meere, woselbst es in jedem Jahre friert und der hunderttheilige Thermometer bis 15 Grad unter Rull fällt. Die Pflanzen bleiben den Winter über gang frei fteben, aber ber Schnec bebedt ben Erbboben fußhoch mabrend bes ganzen Winters. Die Camellia Sasanqua ift die härteste von allen und

btüht vor allen anderen. Gewöhnlich sangen die Camellien Ansangs Januar zu blühen an, je nach ihrem Standorte. Die stärtste Kälte herrscht gewöhnlich von Mitte Januar dis Ende Februar. Die im Schatten wachsenden Pflanzen leiden auch nicht im Geringsten von der Kälte. Herr Sislen hat Pflanzen zu Ikouno gesehen, deren geöffnete Blumen des Morgens vor Sonnenausgang die mit Schnee bedeckt waren und nachdem derselbe abgethaut war, waren die Blumen ohne Fehler. Aber in freien, ungeschützten Lagen leiden die Blumen sehr häusig, die Blütenblätter sallen schon ab, ehe die Blumen sich geöffnet haben. Auf der Insel Kiusiu sind die Camellien sehr zahlreich anzutreffen.

Pterostyrax hispidum. In Nr. 338 des "Garden" von diesem Jahre ist ein seltener, hübscher Strauch abgebildet, der sich in der berühmten Sammlung des Herrn Lucomb in Devonshire in Bermehrung besindet. Die Blätter sind groß und hübsch. Der sehr zu empschlende Baum ist in England völlig hart und wächst sehr schnell. Wir erlauben uns, Freunde bübscher Bebölzarten auf diese Strauchart ausmerksam zu machen.

Die Fortschritte in der Pflanzenkenntniß. Gin belgisches Gartenjournal weist mit Bablen den schnellen Fortschritt in der Bflanzenkenntnift nach. In der Bibel find etwa 100 Pflanzen erwähnt; Hippocrates erwähnt 234; Theophraft 500 und Blinius 800 Arten. Bon Diefer Zeit an kamen jedoch bis zur Renaissance-Beit wenige zu unserer Kenntnif bingu. Bu Anfang bes 15. Jahrhunderts fonnte Gesner nur 800 Bflanzenarten aufführen, während Bauhin am Schluffe jenes Jahres 6000 befchrieb. Tournefort unterschied im Jahre 1694 bereits 10,146 Species, mabrend Linné im nächsten Jahrhundert bei genauerer Arbeit nur 7294 Arten unterschied. Zu Anfang Diefes Jahrhunderts, 1800, beschrieb Bersoon 25000 Bflanzenarten, unter benen fich jedoch zahlreiche unscheinende Bilgarten befanden. Im Jahre 1819 schätzte De Candelle die Bahl der bekannten Bflanzenarten auf 30000. Im Jahre 1839 giebt Loudon 31,731 Arten an und 1846 schätt Professor Lindlen die Bahl berselben auf 66,435 Dicotuledonen und 13,952 Monocotuledonen, im Sanzen alfo 80,387, eine Zahl, die sich bis 1853 auf 92,920 vergrößert hat. Im Jahre 1863 schätzte Bentlen die Bahl der bekannten Bflanzenarten auf 125,000.

(Gard.)

Berwendung der Verbena triphylla in Spanien. Die Verbena triphylla L'Herit. oder richtiger Lippia citriodora Veth. auch Aloysia citriodora Orteg. ist eine alte bekannte Pflanze, die in vielen Privatgärten wegen ihrer wie Citronen riechenden Blätter kultivirt wird. Die Pflanze bildet einen kleinen Strauch, der jedoch in einem Kalthause überwintert werden muß. Bei den Spaniern wird diese Pflanze zu verschiedenen Zwecken benugt. So erzählt der Autor in seinem Buche "Unter dem spanischen Bolke" Folgendes über den Werth dieser Pflanze. In Spanien gilt diese Verbena für eins der besten Magenheilmittel, auch gegen Herzübel wird sie gebraucht. Man bereitet aus den Blättern ein Decoct und nimmt dies mit kaltem Wasser und Zucker als ein tonisches Mittel ein, oder nimmt es auch als Zuthat zum Thee und Kassec. Sinen kleinen Zweig mit 5—6

Blättern dieser Pflanze thut man in eine Tasse und gießt heißen Thee darauf. Nach dem Genusse dieses Thee's soll man nic an Blähungen leiden, niemals nervös werden, vor Cholerafällen gesichert sein, nie an Diarrhoe noch Appetitlosigkeit leiden.

Der Geschmack des Krautes dieser Pflanze ist angenehm, wer einmal seinen Thee mit dem Kraute dieser Pflanze vermischt getrunken hat, verlangt

stets darnach. -

Botanischer Garten in Abelaide. Von dem Director des botanischen Gartens in Adelaide, Südaustralien, Dr. Schomburgk, ist eine zweite Auflage des Pflanzenverzeichnisses der in dem Garten kultivirten Pflanzen erschienen, ein Berzeichniß, das uns eine Idee von dem Eiser und der Kenntniß des Directors und seiner Assistenten giedt. Die zu diesem Berzeichniß gehörende Borrede enthält einige sehr interessante Mittheilungen über das Klima dieser Colonie, das sich durch eine intensive Hitze und Dürre während der Monate December, Januar und Februar auszeichnet. In der Herbstzeit — März, April und Mai — herrschen starke Thaue, während sich der Winter oder die Regenzeit — Juni, Juli und August durch häusige Regen und starke Winde und zuweisen selbst durch Frost auszeichnen. Wenn der Frost auch nur einige Grad beträgt, so ist er doch der Begetation sehr ktörend. Die Frühlingszeit umfaßt die Monate September, October und November und zeichnet sich durch eine mittlere Temperatur von 60—70° Fahrenh. aus. Die Schönheit der Begetation in den Gärten wird dann während des Monats November durch die heißen Winde zerstört. Die Regenmasse ist nur gering. Im nächsten Heste ausssührlich über diesen Garten.

Der neue Stadtpark zu Hujum. Der alte, etwa 3 ha große Schlofigarten zu Hujum foll in einen Stadtpark umgewandelt werden, und ist vor einiger Zeit eine Concurrenz für das beste Project zu einer Stadtpark-

Unlage für die Stadt hufum ausgeschrieben worden.

Unter den 23 Plänen, welche zu der Concurrenz für ein Project zur Stadtpark-Anlage der Stadt Husum — als Preisrichter sungirte der k. Gartendirector Jühlke in Potsdam — eingereicht worden waren, ist das mit dem Motto: "Natur" bezeichnete Project siegreich hervorgegangen und jetzt auch zur Aussührung bestimmt worden. Autor desselben ist der Garten-Ingenieur R. Jürgens in Altona, Sohn des bekannten Baumschulen-besitzers und Landschaftsgärtners F. J. C. Jürgens in Ottensec bei Altona, welch Letzterer als der Schöpfer mancher Anlage — wir erinnern nur an den zvologischen Garten in Hamburg, den Sthpark in Hamburg, der zum Zweck der Gartenbau-Ausstellung i. J. 1869 angelegt wurde z. — weit über die Grenzen unserer Heimath hinaus sich einen Namen erworden hat. Die Concurrenz war namentlich deshalb eine interessante, weil sich die ersten Firmen, wie P. Smith u. Co. in Bergedorf (Hamburg), H. Ohlendorff in Hamburg ze. betheiligt hatten. — Die Ausgabe war eine sehr schwerze, weil der Schlößgarten vor wohl etwa 50 Jahren im französischen Sthlangelegt jetzt landschaftlich mit coupirten Terrain behandelt werden sollte und dabei die sehr vielen vorhandenen alten Bäume wohl erhalten werden müssen. —

Die Lebensbauer einer Zwiebel. Herr Professor Caruel in Bisatheilt im Bülletin der Gartenbau-Gesellschaft in Toscana mit, daß er eine Zwiebel von Psarum alexandrinum zum Wachsen gebracht habe, die sich seit

1839 im Herbarium befunden hat.

Gin Keind der Maispflange. In der Wiener "D. 3tg." lesen wir: Als ob cs an Reblaus und Coloradokäfer nicht genug wäre, tritt nun auf unseren Maisfeldern ein neues schädliches Insett auf, welches, gleich den beiden vorgenannten Feinden des Weinstockes und der Kartoffel, äußerlich fast unscheinbar, in seinen Wirkungen jedoch höchst verderblich ift. Lichen Steiermark und Krain ist heute schon fast ein halbes Taufend Maisfelber durch Milliarden dieser Insekten verwüstet, Niemand kennt diesen winzigen Feind der Maispflanze, er hat bisber keinen Nomen, außer demjenigen, der ihm von einem seiner Entdecker mit Rücksicht auf den Fundort des in Rede stehenden Schädlings beigelegt wurde. Derfelbe, ein Corresp. der illuftr. Chron, der Zeit, schreibt: "Seit langerer Zeit wurde in Maisfeldern verschiedener Theile Ungarns, Steiermarks, Karntens, Krains u. f. w. beobachtet, daß zahlreiche Maispflanzen eine gelbliche Forbe annehmen, frankeln, verkrüppeln und feine Kolben ansetzen. Man stellte über die Ursache dieser betrübenden Erscheinungen die verschiedensten Bermuthungen an; aber wie cs sich nun herausstellte, führten alle diese Bermuthungen auf falsche Fährten. Nicht im Boden, noch in der Witterung, noch in fonst welchen Umständen liegt die Ursache der Krantheitserscheinung. Es ist ein Barafit gefährlichster Art, der die Maispflanzungen verwüftet und die Hoffnungen der Landleute zu Schanden macht. Gin kleines, bläulich-violettes, lausartiges Insett, das sich in großer Menge an die Burgelfrone der Maispflanze anfest und an ihrem Marke gehrt, ift der neuentdeckte Feind der Agrikultur. Ich felbst hatte Gelegenheit, Die "Burgelfronen-Laus des Mais" auf ctwa 300 Maisseldern in den genannten Ländern zu beobachten. Nur an die Burzelkrone und sonst nirgends fett sich der Barasit und zeugt verderben= bringend in rascher Folge Generation um Generation. Ich sah gewöhnlich an einem und demfelben Strunke mehrere hunderte diefer Läufe in allen Stadien der Entwidelung ihr Berftörungswert betreiben. Sie zehren alle an der ihnen verfallenen Pflanze, das ausgewachsene Mutterthier fowohl als das fast nur mitrostopische, an der Mutter haftende junge Thier. Und, wie gefagt, nur an der Burgeltrone. Die eigentliche Burgel ist frei von dieser Krankheit.

#### Personal = Notizen.

Neueste Nachrichten von Herrn G. Wallis. Die neuesten, von dem seit lange erkrankten Reisenden Herrn G. Wallis erhaltenen Nachrichten aus Cuenca, vom 24. März d. J., lauten immer noch nicht sehr tröstlich. Während wir stets hofften, daß seine seit Ansang Februar 1876 durch ein heftiges Magensieder zerrüttete Gesundheit sich soweit herstellen möge, um den Explorationen wieder voll und ganz sich hingeben zu können, erfahren

wir nun aus einem direkt an uns gerichteten Schreiben, daß leider aufs Neue eine schlimme Krankheit, die in den Tropen so häusig auftretende, gestährliche und oft unheilbare Dysenterie Hrn. Wallis aufs Krankenbett warf. Neun Monate schon liegt er krank, aufs Aeußerste erschöpft; doch aber läßt er bei seinem guten Lebensmuth die Hoffnung nicht sinken, auch diesmal noch wieder gesund zu werden. Da erklärt sich denn auch, warum wir in letzter Zeit, nun schon seit fast zwei Jahren, so gut wie nichts von den Leistungen des sonst so thätigen Reisenden ersahren haben, der Manchen selbst schon als verschollen erschienen sein mag.

Nichts desto weniger haben wir eine ganze Reihe von Neuheiten aus seiner Hand zu verzeichnen und von denen wir Einiges hier hervorheben wollen, wie die interessante Curmeria Wallisii; Diessenbachia velutina; Iresine Wallisii, eine ganz vorzügliche Teppichbeetpslanze, die durch Lemoine in Paris in den Handel gegeben wird. Alonsoa Wallisii und Loasa Wallisii, zwei durch Huber in Nizza erwordene und von Naudin bestimmte Kalthausspslanzen. Ein Cypripedium, das Wallis vor längerer Zeit einsandte, muß noch sessenen, es hat viel Uebereinstimmung mit C. Roezli, aber auch viel Abweichendes. Mit demselben zugleich sam auch eine neue großblumige Galeottia, eine Batamania, Pescotorea, so wie ein ganz reizend, volle Blütentrauben bildendes Catasetum, das von den eingebornen Frauen recht passend als Zierde im Haar getragen wird. Die Blumen scheinen wie aus weißem Wachs gesormt zu sein.

Mehrere neue schöne Zamien (4-5 Species) durfen nicht unerwähnt bleiben. Unter ihnen befindet sich eine ungewöhnlich schöne Art, Zamia Ortgesii, mit sehr schmalen, dicht an einander sitzenden Fiederblättchen. Bon anderen Schönheiten find noch ju nennen: eine gelbblühende Coburgia, eine prächtige Ismene, verschiedene Selaginella, Dieffenbachia, so wie eine neue reizende Fächerpalme von niedrigem Buchse. Diese Neuheiten befinden fich in den Händen theils von W. Bull in London, Wendland in Sannover und Anderen. Die Balme halt Wallis für ein vollständig neues Genus. Tillandsia Ortgiesii muß nach einer eingefandten Beschreibung eine der schönften Bromeliaceen sein. Gie hat brennend rothe, weithin leuchtende, breite, dreilappige, zusammenliegende Bracteen, welche die 2-4 zweigige Inflorescenz in phantastischer Weise einschließen. Gelbst nach 3 Monaten des Blühens follen diefe Bracteen eine Zierde der Pflanze fein. Die ein= gefandten Bflangen find leider abgestorben, doch ist Hoffnung vorhanden. aus gleichzeitig eingefandten Samen junge Pflanzen zu erzichen. verhehlt übrigens das Bermuthen einer schwierigen Kultur nicht, indem diese sonderbare Tillandsia ber vollen Sonne ausgesett auf gang durren Zweigen wächst, kaum anders und besser als ein Bogel mit seinen Krallen einen 3weig umfaßt. - Auch muffen wir eine neue Masdevallia anführen, die Ballis freilich nicht in Blute fah, boch aber nach dem fraftigen Buche und den breiten Blättern zu urtheilen, fich mindestens durch große Blumen auszeichnen wird. Schlieflich macht Wallis Erwähnung von einer neuen fleischfarbigen, fein duftenden Amaryllis; eines Tropasolum, einer schönen, leuchtendgelben Jussiona, die sich durch 5 Betalen auszeichnet; vor Allem

aber eines schönen leichtwebeligen Adiantum, das im Ban nicht unähnlich dem herrlichen (gleichfalls von Wallis entdeckten) Adiantum princeps sein soll und welch letzteres von den Herren Beitch in Handel kam. —

-. t. Dr. Sulgia Rura. Die Journale der indischen Mail von Mitte Februar d. J. melden nach der A. A. 3. den Tod von Dr. Sulgia Rura, eines Baiern, der feit vielen Jahren der Curator des Berbariums und des botanischen Gartens zu Calcutta gewesen war. Da Dr. Rurg's Arbeiten ausschlieklich auf Untersuchungen in feinem Sache sich beschränkten, und da er auch in der belebten Hauptstadt des indischen Reiches seinen persönlichen Berkehr sehr eng begrenzte — in seiner Wissenschaft nahm er eine hohe Stellung ein, und auch die Gelehrten Europas verdanken ihm vielfache Bereicherung ihrer Kenntniffe, so war er in weiteren Kreisen nicht all= gemein befannt. Seine Renntniffe der Floren von Bermah, von Andraman= und den Rikobar=Infeln, von Java, so wie von den benachbarten malanschen Gebirgen, ift wohl von keinem anderen Botanifer neuerer Beit erreicht, Rurg war als Deutscher anfangs in holländischen Dienst eingetreten und hatte seine ersten Arbeiten der Flora von Java zugewendet. einige Jahre seinen Sit in Buitenzorg gehabt hatte, der ihm als Ausgangspunkt für die Untersuchung des indischen Archipels sehr gunftig war, wurde er mit dem verstorbenen Dr. Anderson, der damals Java besuchte, bekannt, und von ihm veranlagt, aus dem holländischen Dienst auszutreten und die Stelle des Directors der "Calcutta-Garten" zu übernehmen, denen er nun bis zu seinem Tode vorstand. Er benutte dabei wiederholt die Möglichkeit, welche sich bot, die Urwälder Bermahs auf längere Zeit zu bereisen, so wie die Andamanen und die Nikobaren im indischen Ocean zu untersuchen, und er publicirte zum Theil seine Ergebnisse in verschiedenen Abhandlungen im Journal ber "Affiatic Society" von Bengalen. Der gröfte Theil aber seiner Arbeiten war für ein selbstständiges Werk über die "Flora der Balber von Bermah" bestimmt, das einige Wochen vor seinem Tode noch ausgegeben wurde. Während seiner Forschungen in den Wäldern der großen Andaman=Insel hatten ihn einmal seine Begleiter — Gefangene der dortigen Strafanstalt, die ihm als Träger zugewiesen waren — in verrätherischer Weise verlassen. Er war ohne irgend welche Mittel, um an den für den Europäer so schwächenden, feuchtheißen Ufergebieten sein Borwärts= kommen zu erleichtern, und befand sich dabei noch viele Meilen entfernt vom officiellen Settlement, von dem er ausgegangen war. Erst nach zwei vollen Tagen größter Anstrengung wurde es ihm möglich, halb ausgehungert, den Kuften entlang durch die Rohr-Dichangels — die dort an vielen Stellen. besonders in den feuchten breiten Erosionsgräben, auch durch ftarken Baum= wuchs der Mangroven verdichtet sind — bis zum Hafen von Port Blair fich durchzuarbeiten. Später bei seiner Bereifung der Nikobaren=Inseln betam er das heftige Dichangel=Fieber, für das diese Infeln bekannt find. Hierdurch, sowie in hohem Grade wohl noch dadurch, daß er sich, ungeachtet so langen Aufenthalts in den Tropen, niemals eine Baufe der Kräftigung durch eine wenigstens turze Rückfehr nach Europa gönnte, war seine Gefundheit sehr angegriffen; im vergangenen November war er, diesmal

wenigstens in Urlaub, wieder zur Sec gegangen und wollte damit einen furzen Besuch von Java und der malayischen Küste verbinden. Doch während der Reise besiel ihn auf's neue eine schwere Krankheit, und er starb zu Genang am 15. Januar 1878. H.

- —. †. Der Geh. Kommerzienrath **Borsig** in Berlin ist am 10. April d. J. daselbst, 49 Jahre alt, gestorben. Der Borsig'sche Garten und die daselbst vorhandenen Gewächshäuser mit ihrer reichen Pflanzensammtung sind im In- wie im Auslande rühmlichst bekannt.
- —. †. M. C. Durien de Maisonneuve, Chrendirector der Stadtsgärten und Parks zu Bordeaux, ist daselbst am 20. Febr. d. J., 82 Jahre att, gestorben.
- —. †. In Gotha ftarb am 18. Jan. d. J. der Hofgärtner R. Th. Enlefeld, 70 Jahre alt.
- —. †. Graf Leonce de Lambertie, bekannt durch seine Arbeiten über Erdbeeren, ift am 30. Aug. v. J., 68 Jahre alt, gestorben.
- —. †. Professor Dr. Senbert, Director des Naturalien-Cabinets in Karlsruhe, ist daselbst am 6. April d. J. gestorben.
- —. Der bisherige städtische Garteninspector Mächtig ist an Stelle bes verstorbenen Gartendirectors Meyer zum Stadtgarten-Director in Berlin ernannt.
- —. Professor Dr. S. Schwendener, Director des botanischen Gartens in Tübingen, ist zum Director des neu errichteten Instituts für Pflanzenphysiologie in Berlin ernannt.
- —. Der Garteninspector **Heinr. Siesmaher**, von der rühmlichst bestannten Firma: Gebrd. Siesmaher in Franksurt a./M., hat von Sr. Maj. dem Kaiser den Titel eines k. k. Gartenbau-Directors erhalten und dem wohlbekannten Inspector des berühmten Palmengartens in Franksurt a./M., Herrn **Heiß**, ist der Titel eines k. Garten-Inspectors verliehen worden.
- —. †. Prosessor Dr. R. de Visiani, Director des bot. Gartens in Padua und als ausgezeichneter Botaniker allgemein bekannt, ist am 4. Mai daselbst gestorben. Visiani war im Jahre 1800 zu Sebenico in Dalmatien geboren.

### 3 Medaillen.

### Liebig's kaltflüssiges Baumwachs,

besonders empfohlen den Engros-Handlungen, in Dosen à M. 1. 50., à 1 M., à 50 Pf., mit  $25\,^0/_0$  Rabatt bei Abnahme von 12 Dosen.

#### Liebig's Insecten-Leim.

Bester Schutz der Obstbäume gegen schädliche Käfer und Larven in Dosen à  $1\ \mathrm{M}.$ 

Liebig's Manufactory, Hannover.

# Vortheilhafte Offerte für strebsame junge Gärtner!

Noch im Laufe dieses Sommers soll das renommirte, auf allen grösseren Ausstellungen mit der goldenen Medaille gekrönte

### Gärtnereigeschäft

in Cacteen und Fleischpflanzen

von Ch. Pfersdorff, Avenue de St. Ouen 146 in Paris, auf längere oder kürzere Zahlungstermine käuflich cedirt werden. Das Geschäft, die Pflanzensammlung und das Inventar sind im besten Zustande.

Offerten beliebe man an Herrn Gymnasiallehrer Steiner in Zabern, oder an Herrn Louis Heuser, Buchhändler in Neuwied, zu richten.

Bon einer Herrschaft in Böhmen wird ein tüchtiger, erfahrener

### Gärtner,

welcher sein Fach von Grund aus versteht, und der Bewirthschaftung einer großen Anlage gewachsen ist, unter günstigen Bedingungen, mit 1. Juni a. c. aufgenommen.

Berheirathete, militairfreie Bewerber erhalten den Vorzug.

Gesuche mit Zeugnigabschriften sub G. K. 114 an Haafenstein & Bogler, Brag.

## Stelle gesucht!

Gin junger Hollander aus ehrbarer Familie, der einige Jahre in einer Baumschule praktisch gearbeitet hat, sucht Stellung, vorzugsweise da, wo auch Blumenzucht betrieben wird.

Gefällige Offerten sub. A. 265. an die Annoncen-Expedition von

Adolf Steiner in Samburg erbeten.

## Lin junger Mann, 📆

181/2 Jahr alt, mit dem Berechtigungszeugniß zum Freiwilligendienst, sucht zu Johannis d. J. in einer mittelgroßen Kunst= und Handelsgärtnerei bei freier Station eine Stelle als Lehrling. Reslectirende wollen gefälligst ihre Offerten nach Bacow II. bei Plan in Mecklenburg einsenden.

Briefe und Zusendungen bitte nach meiner jetigen Wohnung "Schröderstift 29.11 Samburg" zu dirigiren. Ed. Otto.

Garten-Inspector und Redacteur der Samburger Gartenztg.

Diesem Sefte liegt gratis bei: Führer durch die Literatur über Garten-, Obst- und Weinbau.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die höchsten Erträge der Obitbaumzucht.

rationelle Cultur, Gigenichaften, Rennzeichen und Benutung ber für Deutschland passenoften den Pomologen-Bersammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empfohlenen = und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege a. 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Verhältnisse am wenigsten empfind= 1 und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst= und Beerenfrüchte, welche sich nach r Erfahrung als die besten bewährten, von 3. G. Meher. Für Gartner, Landwirthe, Gut3und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr=Unstalten und Landschulen.

> Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geb. B. ei3 1 Mt. 60 Bf.

Bährend alle bisherigen Bücher über Obstbaumgucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Beung, fich auf eine bestimmte Anzahl zu beichräufen, die fich nach langjähriger Erfahrung als ir Deutschland am beften geeigneten bewährt haben, gang für bas beutsche Klima paffend find ourch feets reichlichen Ertrag den meisten Nuten bringen. Es ift diese Schrift des= von dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buches künftig von 10 Baumen reichere Ernte haben, als sie jeht 30 oder 40 liefern.

#### Die höchsten Erträge der Kartoffeln

ben Anbau ber neuesten, wichtigften und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, relle Cultur, Eigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Aufbewahrung, Benutzung und ichte. Für Landwirthe, Bartner, Buts- und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs-Randschulen 2c., von J. G. Meher, Sandelsgärtner in Ulm, Berfasser des Sandbuchs für rationellen Pflanzenban 2c. Gr. 8. Geh. 75 Pf.

Sowohl burch forgfältige Auswahl ber Sorten, wie durch richtige Behandlung bes Bodens r Ertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage größeren Nuten zu bringen, wenn die Rathichläge und Borichriften benutt werden, die in gender Schrift enthalten find.

ot, B. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Eulkur der Kalthaus= lanzen (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nebst praktischen Bemerkungen über anzen-Physiologie und Physit in Bezug auf Gartnerei. Gine Unleitung zur billigen Errichtung verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das nmer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mf. 25 Pf.

Gedichte von heinrich Beise.

Zweite Ausgabe. gr. 8. geb. 3 Mark. Eleg. geb. 4 Mark 20 Pf.

Diefes rein findliche und boch mannlich-fraftige Dichtergemuth ift durch feine "Rampf= Schwertlieder", feine anderen früheren Dichtungen und burch fo viele Compositionen seiner bem Bublifum icon binreichend befannt. Die warme innige ober fraftig eble Stimmung, öne sangbare Sprache dieser Dichtungen stellen sie, nach dem Ausspruche der Aritik, den ber neueren beutschen Lyrif an bie Seite.

Deutsche Dichter der Gegenwart.

Erläuternde und fritische Betrachtungen von Dr. B. C. Senie. 2. Bbe. 12. Geheftet 40 Bf., gebunden 3 M. 20 Bf.

Zehovablumen.

en der Hausandacht und Verklärung des hänslichen Lebens für driftliche Frauen. Mit einem upfer. 12. 241/4 Bogen. Geh. 2 Mt. 70 Pf., gebd. 3 Mt. 60 Pf. Pracht=Unsgabe, reich vergoldet mit Goldichnitt 4 M. 50 Bi.

Gine Auswahl ber vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, B. Gerhard, Schmolfe, Flemming, art, Gellert, Lavater, Rift, Siller, Rovalis, Tiedge, Mahlmann, Anapp, Ille, Spitta zc., welche viel uslichen Erbaumg beitragen werden, während die zahlreichen Sinnsprüche aus vielen bedeutenden anderen ftellern und Classiftern zu besseren Betrachtungen anregen werden, als sie die gewöhnliche Unterhaltungslectüre

Der Himmelsgarten.

nliche Feierstunden für alle Unbeter des Herrn in Geist und Wahrheit. Mit einem Titelkupfer

16. 23 Bogen. Geh. 1 Mt. 50 Pf., geb. mit Golbschnitt 2 M. 40 Pf.
Diese Sammlung von Kerngebeten enthält für alle Fälle des Lebens Rath und hilfe. Das Bücklein ift nur umianges, so daß es leicht auf Reisen mitgenommen werden tann, und es wird sicher viele Freuden in und bem hause verschaffen.









Siebentes Seit.



### Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

non

### Eduard Otto,

Garten=Inspector.

In halt.	Seite
Das Borgebirge Corrientes in Neugranada und die bafelbst von G. Wallis entdeckten Pflanzen	289
Filr Obstbaumguichter. Bon C. Bouché	$\frac{292}{295}$
Neber die Zirbel-Kiefer. Bon J. M. Seuffert	301
Riechers u. Soffne .  Gretenbau-Bereine und Ausftellungs-Angelegenheiten:	303
Cartenbau-Bereine und Ausitellungs-Angelegenheiten:	
Botsbam, Gartenb.=Berein 307; London, internationale Gartenb = Ausft. 307; Bur3=	
burg, der frantische Gartenb. Berein 308; Samburg, Gartenb Ber. 308; Paris, die	
Bertretung der Gartnerei auf der Weltausftellung 309; Bremen, Programm für die	
Berbstausstellung	310
Herbstausstellung Begefationsbilder aus dem Kautasus. Bom Notar Seuffert	310
Des Regenwurms Lebenswandel	324
Alte und neue empfehlenswerthe Pflangen	327
Riteratur: Berichte des frantischen Gartenb.=Ber. 329; Conr. Beinrich, die Anlage, Be=	
pflanzung und Pflege der Hausgärten auf dem Lande 330; Catalogue of the plants under	
Cultivation in the Bot, Gard, Adelaide 330; ber botanische Garten in Breglan 330; Bh.	
Gielen, bie Radelhölzer des Wörliger Gartens	330
Renilleton: Pflangenausstellung in Baris 331; Dresben's Pflangenproduction 331; Gine neue	
insettensangende Bflanze 332; Jasmin = Anpflanzungen 332; Merkwürdige Begetations=	
ericheinungen des letten Winters 333; Eine neue Art Elsenbeinnuß 333; Gerste als Schutz-	
pflanze gegen Ungeziefer 333; 3mei neue Bonal-Belargonien 333; Die Bilze 334; Camellien-	
Rultur in Floreng 334; Gideres Mittel gegen Erdflöhe 335; Mittel gegen Raupen 335;	
Rohlraupen von den Kohlbeeten abzuhalten	
Personal=Notig: + J. M. Roopmann	336
Berichtigungen. — Anzeigen. — Beilagen.	

hamburg.

Berlag von Robert Rittler.

Im Berlage ber **Friedr. Korn'**jchen Buchhandlung in Nürnberg ift nun vollständig ichienen und fann burch jebe Buchhandlung bezogen werben:

# Gefäße

## Deutschen Renaissance

(Pungen-Arbeiten)

berausgegeben vom bagrifchen Gewerbe-Muleum in Nürnberg. Enthaltend Titel und Borwort 9 Blätter Abbilbungen von Golbichmiedearbeiten und ju Trinkfannen, Flaschen, Bechern, einfa und Doppel-Botalen, welche ein bis jett noch unbefannter Meister bes 16. Jahrhunderts ent und in Bungenmanier vervielfältigte. Breis 8 Mark.

Diefes Werk ist vor allen für praktijche Golb= und Silberarbeiter, für gewerbliche Fach= Fortbilbungsiculen, Real- und Gewerbeschulen, überhaupt für ben zeichnenben Unterricht von porragendem Intereffe. Bon bemfelben Meifter murben vom f. k. öfter. Muleum für Kunft Induftrie eine Sammlung von 12 Blattern ausgegeben und burfte biefes Bert befthalb eine ? fetzung bon jenem bilben.

Im Berlag ber Friedr. Rorn'iden Buchhandlung in Rurnberg ift foeben ericiener

# Katechismus der Wienenzucht

von J. M. Lotter, Lehrer und Waisenhausvater und berzeitigem Sefretair bes Berbandes mi franklicher Zeiblervereine. 3. Anslage mit einer Tafel Abbilbungen. Preis Mart 1. —.

Der rühmlichst befannte Imfer Emil Hilbert sagt von biesem Katechismus:

Das Büchlein ist in seiner ausgezeichneten Anordnung, Fassung und populären Sprache mahres Meisterwert ber apistischen Literatur und wird baffelbe einem jeden Unfanger der Bie jucht ein unentbehrliches Sandbudlein fein. Gelbft fur ben Meifter ber Bienengucht biete manches Intereffante und follte baber auch in beffen Bibliothet nicht tehlen. Es verdient f Die allseitigfte Empfehlung.

Bon ber fgl. baur. Regierung ift Diefes Buch jur Anschaffung beftens empfohlen.

# Französisch, Schnell!

Gin nothwendiges Silfsbuch, für die Reife nach Baris ift foeben im Berlage ber Tri Rorn'iden Buchhandlung in Rurnberg ericbienen unter bem Titel:

Frangösisch, Schnell!

Zum Gelbstiftudium und als Reisebegleiter zur Weltausstellung in Paris. Enthaltend eine t Wörtersammlung mit Aussprache, Reise- und Hotelgespräche. Kurze Grammatik mit Uebu 5. Auflage, Breis 1 Mart. Diefes Buch ift burch jebe Buchbanblung ju bezu

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

portugiefische Borterbuch ift.

#### Tajchenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudficht auf Bissenschaften, Runfte, Industrie, Handel, Schifffahrt 2c. Beart von G. Th. Boiche. 2 Theile. Geh. 1334 Geiten. Breis 11 Dit.

Dieses soeben erschienene Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Spr unterscheidet fich von dem großen Sandwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und 8 fate enthält, mahrend der Wortreichthum fast derselbe ift. Es konnte dadurch billiger hergestellt me und wird besonders für Auswanderer nach Brafilien von großer Wichtigkeit sein es nächst bem großen Bosche'schen Sandwörterbuche bas einzige richtige und vollstänt

Bösche, E. Th. Reue portugiesische Sprachlehre, oder gründliche Anweisung zur practi Erlernung der portugiesischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbstunterricht. 8. Geh. 3

Nach dem Ausspruche der gebildetsten Portugiesen und Brafilianer ift diese Grammatik allen bis jetzt erschienenen die beste und einzig richtige, die sowohl zum Selbstunterri als zum Schulgebrauche am zwedmäßigften abgefaßt ift. Eine grundliche Universitätsbilbun Deutschland, ein mehr als zehnjähriger Aufenthalt in Portugal und Brafilien und der tägliche gang mit den Ginwohnern verschafften dem Berfasser eine so gründliche Kenntnig der portugiesi Sprache, wie fie fich wohl nicht leicht ein Anderer verschaffen fann.

# Das Vorgebirge Corrientes in Neugranada und die daselbst von G. Wallis entdeckten Pflanzen.

Den im letten hefte gebrachten Notizen über die von herrn G. Ballis gemachten Entdedungen, find wir im Stande noch Folgendes gur Ergangung nachzutragen, bas wir in anderen von ihm erhaltenen Mittheilungen fanden und porber nicht erwähnt worden ift, wohl deshalb nicht, weil Ballis diefe betreffenden Bflangen als nicht lebend überkommen betrachtet haben Wir aber wollen fie bennoch nachtragen, um das Bild einer als glanzend geschilberten Begetation zu vervollständigen und deren Durchforschung Wallis jüngern, mit ganzer physischen Rraft ausgerüfteten Reisenden bringend Es handelt sich hier um die Umgebung von Cabo Corrientes, an ber Rufte bes Stillen Oceans auf halbem Wege zwischen Banama und Buenaventura gelegen und wohin von beiden oben aenannten Buntten aus zeitweis tleine Ruftenfahrer fegeln. Ift es ber Bunfc unfers Gewährsmannes, daß diefer Landstrich grundlich durchforscht werde, so wurde er ja auf allfallfige Anfragen auch gern bereit fein, jebe Austunft zu ertheilen, mas wir hier besonders betonen wollen, benn ebenso aufrichtig wie zugethan, wird auch zugleich vor Uebereilung gewarnt. Ronnen Die schlimmen Erfahrungen, die er bort machen mußte, boch Anderen gu Gute fommen.

Den Pflanzenreichthum von unserer Seite nur oberflächlich anzudeuten, so fand W. unter Anderen an 11 verschiedene Dioffenbachia, sämmtlich abweichend von den bisher bekannten Thyen, eine Menge interessanter Solaginolla von solcher Ueppigkeit und Gestaltung, daß sie theils an vorweltliche Formen erinnerten; einzelne reichen dem Beschauer von den Küßen bis zum Kopf hinan, bei einer Stieldicke, die der eines Bleististes gleich kommt. — Zahlreich sind auch die Palmen, meistens zwergigem Charakters, im Habitus der Goonoma, Chamaodorea und mit theils sehr schmalen, selbst liniensörmigen Blättchen. Nicht minder sind Farne stark vertreten.

In ganz Südamerika heißt es weiter, gebe es wenige Stellen, die hinsichtlich des Pflanzenreichthums mit dieser gesegneten Gegend rivalisiren vermöchten. Auch die volkswirthschaftlichen Interessen haben dort ein glänzendes Feld gefunden, das mit hilse weniger rohen, aber nicht seindseliger Indianer ausgebeutet wird. Die dort ansässigen Christen sind an Zahl nur sehr gering. Ausbeutungsprodukte sind Kautschuck (Castilloa elastica) und Elsenbeinnüsse, die steinharten Früchte von Phytolophas microcarpa.

Leider war es unserm Reisenden wegen Krankheiten und gänzlichem Mangel an Leuten, unmöglich einzudringen, das naheliegende Hochgebirge zu ersteigen, das mehrere Plateaus von 3-6000 Fuß Erhebung trägt.

Dies vorangeschickt, geben wir nun zur Schilberung einzelner Pflanzen über.

Bor allem dürften wir da in einem Odontoglossum eine unzweiselhaft schähenswerthe Entdeckung erblicken, nämlich in dem Habitus des O. Roozlii, doch ward es ohne Blüten angetroffen. Wallis hält diese Art vieler Hamburger Varten- und Blumenzeitung. Band XXXIV.

Uebereinstimmung mit anderen ungeachtet für verschieden, nicht nur wegen ber äußerst schmalen Blätter, die obenein noch zusammengeschlagen find, fondern auch noch wegen gang verschiedenen Standortes, abgeschen von ber weiten Ent= fernung, die beibe Arten trennt. O. Roezlii wachst in gebirgiger, wild= zerriffener, schluchtenreicher Waldung, dazu in etwas milberer Temperatur. als die in Frage stehende Art, die einen mehr exponirten Standort hat. hart an der Rufte, in wenig beschatteten Balbern; fo wenigstens fand Wallis, die wenigen, kaum 1 Dupend betragenden Bflanzen, die leider nach und nach abgestorben sein sollen. Auch ist zu bemerken, daß O. Roezlii nicht nur viermal breitere Blätter, fondern in Allem, auch in den Knollen fraftiger entwickelt ift. Es unterliegt jedoch feinem Zweifel, bag bei weiterem Nachsuchen fich größere Mengen auffinden laffen, indem Ballis, längst un= geduldig, endlich den eigentlichen, in die See hinausragenden Borfprung von Cabo Corrientes zu betreten (während er seinen Aufenthalt einige Meilen nördlich, in der Bai von Utria hatte), sich in vollem Fieber hingestreckt. dorthin bringen ließ. Rach feiner Vermuthung möchte die Bflanze an der gangen unteren, dem Continente zugekehrten Sälfte des Cap's fich zerftreut finden, wo ihm die Bewaldung sehr versprechend erscheint. Auch meinte er, ein Nachsuchen in den Umgebungen der Ortschaft Baudo, sublich hinter bem Cap belegen, konne von Erfolg fein, wenn nicht gar felbst ben eigent= lichen Standort enthüllen.

Nur rathet er Reisenden, die Lust hätten, sich in diese ungesunden Gegenden zu begeben, Baudo nicht von dieser, sondern von der entgegensgesetzten Seite her aufzusuchen, so zwar, daß sie Carthagena, am mittelständischen Meerbusen gelegen, zum Anlaufspunkt nehmen, dort mittelst Canve oder eines kleinen, gelegentlich eingelegten Dampfers den Atrato soweit hinauf zu verfolgen, um auf die Höhe von Baudo zu kommen, von wo wenige Tagereise, durch gewiß pflanzenreiches Gebiet, ihn zur Stelle an die Küste bringen. In Baudo sollen weit leichter Leute als bei Cabo Corrientes zu beschaffen sein und könnten solglich Explorationen ganz beliedig unternommen werden; auch könnte man, wenn man wollte, das Cap umschiffen und so die Wasserjahrt die Utria fortsezen, und die von Wallis gemachten Entdeckungen weiter versolgen.

Bon den schon genannten Selaginella wird eine ganz reizende Art von ungewöhnlicher Form hervorgehoben, die im freudigsten Grün erglänzt, von mäßigen Dimensionen ist und deren Hauptzierde in der Anordnung und in der wie abgezirkelten Regelmäßigkeit der Foliolen bestehen soll. Diese Selaginella, die hinsichtlich ihrer Wedelbildung mit den Zweigen eines Taxus oder mit Pinus Picea oder dergl. zu vergleichen ist, erreicht eine Breite von 3/4 Zoll und man soll sich nichts Schöneres und nichts Zierlicheres, heißt es in dem Berichte weiter, denken können, als diese Pflanze.

Mit Entzücken spricht Wallis, von einer fräftigen, großblättrigen Dieffenbachia, die durch Haltung, sowie regelmäßigen Buchs eine wahrhaft noble Erscheinung präsentirt und die durch eine Menge über Stamm und Stengel ausgestreute dunkle Flecken und Tupfen noch an Schönheit gewinnt. Eine Abart ohne diese Flecken verdient aber eine gleiche Beachtung.

Eine kleine Maranta mit fortlaufenden Rhizomen, wird gerühmt, fie

eignet fich zur Bepflanzung von Steinparthien, Grotten u. bergl.

Bezüglich der schönen Zamia, der wir schon Erwähnung thaten, so solle dieselbe eine der schönsten Erscheinungen unter ihres Gleichen sein; die volle, üppige, die 70 Wedel zählende Krone soll eine förmliche Kugel bilden. Wallis ist geneigt, sie mit der im Jahre 1873 von ihm in der Umgegend von Frontino gefundenen, und von dem verstorbenen Alexander Braun benannten Zamia odliqua identisch zu halten. Südlich vom Cap wächst noch eine andere Zamia, von der einige eingebrachte Stämme, so wie Blütenzapsen auf Jdentität mit Z. Roezlii schließen ließen. Die ausgesanden Leute hatten der Pflanze sämmtliche Blätter abgehauen, sicher um eine neue Art vermuthen zu lassen und demzusolge ein Geschäft zu machen. Eine besondere Zierde, an Baumstämmen hinauf kletternd, bildet eine

Eine besondere Zierde, an Baumstämmen hinauf kletternd, bildet eine ber Carludowica ähnliche Pflanze mit schön gesormten Blättern von bescheidener Größe. Es soll dies dieselbe Pflanze sein, die v. Warscewicz an anderer Stelle (im Cauca-Thale und am Daguaflusse) fand und von Wallis dort wiedergesunden wurde; doch aber dürfte diese Pflanze keine

Aroideae, wie angegeben, fondern eine Cyclanthoreae fein.

Die Carludoviceae find, nebenbei gesagt, sehr reich um Cabo Corrientes vertreten, besonders wird einer niedrigen, decorativen Art gedacht, deren mächtig großen Blätter (zu 4—8 stehend) ziemlich in 4 Abschnitte getheilt sind. Die Pflanze wächst gesellschaftlich auf überschwemmtem, fruchtbarem Boden.

Eine gleichfalls auf nassen und sumpfigen Stellen vorkommende Aroideae soll eine gute Acquisition sein. Der die spatelförmigen Blätter um etwas überragende ca. 2 Fuß lange Schaft ist mit einer leuchtend weißen, geschwänzten Kappe geziert, die sich zierlich über den Kolben neigt und deren Mittelrippe auf der Rückseite mit einem breiten, grünen Streisen geziert ist. Diese Pflanze, die in vielen starken Exemplaren übersandt wurde, dürfte sich unzweiselhaft erhalten haben, indem Aroideen, besonders wenn mit starken Rhizomen versehen, lange Zeit sich lebend erhalten. Sicherlich befindet sie sich im Berborgenen in einem Bermehrungshause irgend einer englischen Handelsgärtnerei, so daß wir ihrer baldigen Verbreitung entgegensehen.

Eine auf Bäumen wachsende Tillandsia wird als eine stattliche, imponirende Pflanze geschildert; sie hat starke, harte Blätter mit stumpfen Spigen, und wie bei mehreren anderen Arten dieser Familie, sind dieselben sest und steif, als wären sie aus Metall gearbeitet. Diese glänzend grünen Blätter sind mit einer unendlichen Menge dunkler, gleichmäßig ausgestreuter Tüpfelchen geziert. Lebende Exemplare sowohl wie Samen wurden nach London an Herrn F. Sander (St. Albans) abgesandt, der über den Bersbleib dieser, wie aller anderen genannten Pflanzen Auskunft zu ertheilen vermaa.

Bu ben schönsten Waldzierden von Cabo Corrientes zählt Wallis ein Bäumchen in Gestalt einer Theophrasta, der sie ohne Blüten derart ähnlich sein soll, daß sie sehr leicht damit verwechselt werden kann. Man denke sich ein Bäumchen von 4—6 Fuß höhe, mit einem kaum mehr denn rohr-

19\*

viden Stamme und einer aus ebelgeformten, langen, harten Blättern beftehenden Krone. Die einzelnen Blätter haben eine Länge von ca. 2 Fuß, bei einer Breite von nur 2 Zoll. Nicht wenig war der Finder, der da glaubte eine neue Theophrasta entdeckt zu haben, erstaunt, als er die Blumen sah. Bolle Sträuße weißer, duftender Blumen, in Form und Größe denen eines Pelargonium ähnlich, hingen zwischen den Blättern herab. Nun auch begriff Wallis, warum er diese Pflanze auf einem Gehöft ansgepflanzt fand; bei dem Stumpfsinn und der Indolenz der südamerikanischen Eingebornen gewiß ein gutes Zeichen, die doch nichts Gewöhnliches in ihre Gärten ausnehmen.

Wallis ist hier übrigens im Frrthum, wenn er glaubt, daß die Pflanze, wie überhaupt alle die oben genannten, nicht mehr leben. Es liegt nur zu oft im Interesse der Besitzer und Züchter, Stillschweigen zu bewahren über das Gedeihen ihrer Neuheiten, um so mit desto größerem Estat mit einem Male hervorzutreten. Wir wissen zuverlässig, daß das eben beschriebene Bäumchen in einer englischen Gärtnerei, die wir aus Diskretion nicht nennen wollen, und wo die ganze, an 200 Stämmen zählende Parthie angekaust wurde, sich ganz vorzüglich entwickelt. Diese Ginsührung ist neben so vielen anderen aus jener Gegend, die Wallis mit so großen Gesahren bereiste, wie namentlich der glücklich überkommenen herrlichen Irosine Wallisii, nicht weniger der Curmoria Wallisii, ein Triumph mehr für den Reisenden, der keinesewegs, allem Anschein zum Trotz, wie wir nun gesehen, in Unthätigkeit versarrte. Einen stattlichen Umfang hat nun doch die im vorigen Hete Gelegenheit haben werden zu besprechen.

Bolles Lob gebührt dem Reisenden, der sich durch Nichts aufhalten läßt, seine sich vorgesteckten Ziele zu erreichen. Seiner Energie danken wir

große Erfolge.

Achnlich wie W. noch nach 14jähriger ununterbrochener Abwesenheit, allen Lebensgefahren trozend, uns das reiche Frontino erschlossen (man dente nur an Odontoglossum vexillarium, Cattleya Gigas, Cattl. Dowiana  $\beta$ ), so auch muß er als Pionnir für Cabo Corrientes gelten. Andere werden nachsolgen, das geöffnete Feld auszubeuten.

Auch wir können Unternehmungsluftige nur ermuntern und ihnen schon jest ein herzliches "Glückauf" zurufen. Die Wege sind ja angedeutet, ein

treuer Führer und Rathgeber zur Sand!\*

### Für Obstbaumbesiter.

Obgleich wohl Niemand, jung oder alt, reich oder arm, die große Unnehmlichkeit des Genusses von Obst jeglicher Urt im frischen, eingemachten ober getrockneten Zustande wird in Abrede stellen wollen, so werden doch

<sup>\*</sup> Auf etwaiges Berlangen find wir gern bereit, bie Abresse bes Derrn Ballis anzugeben. Die Redact.

nicht felten die Früchte unserer Obstbäume vielfach als Naschwert, und baber als nicht unumgänglich nothwendig betrachtet. Diefer Unficht konnen wir jedoch nicht beistimmen, müssenotg vertachtet. Dieset Ansacht ibnien bet jedoch nicht beistimmen, müssen dem Obste einen viel größeren Werth, bezüglich des Volkswohls beilegen, und cs nach verschiedenen Richtungen hin zu den Lebensmitteln der Menschen zählen, indem es in mancherlei Zusbereitungssormen als erquickendes, gesundes Sättigungsmittel angesehen werden muß, nebenbei auch vielen kranken und schwachen Menschen zur Ers frischung, Labung und Genefung bient.

Sollen die Früchte unserer Obstbäume aber den ihnen von der Bor= febung zugewiesenen Zweck möglichft vollkommen erfüllen, follen fie für die Bevölkerung wirklich nutbar gemacht werden, und möglichst wenig davon verloren gehen, so darf kein Obstbaumbesitzer die Hände in den Schook legen, und es dem Zufalle überlassen, welchen Ertrag seine Bäume liesern; er muß sie gewissenhaft pflegen. Diese Pflege besteht zum großen Theil darin, daß er sich bemüht, die Feinde der Obstbäume ihnen sern zu halten, und zu vertilgen. Diese Sorgsalt, und die damit verknüpften lohnenden

Erfolge, werden auch die Liebe zu den Obstbäumen steigern.

Wie das Gute in der Welt die meiften Feinde hat, fo ergeht es auch den Obstbänmen. In erster Reihe stehen die Frostschmetterlinge, Blütenbohrer und Obstmaden, welche hinterrücks und Nachts Blätter, Blüten und Früchte angreifen und vernichten, so daß der Obstertrag oft auf ein Minimum herabsinkt. Bei älteren Bäumen, von denen man mit Recht erwarten könnte, daß sie reichlich Früchte tragen, haben sich die obsteverbenden Jasecten immer mehr eingenistet, so daß sie nutslos und frankelnd dafteben und der Art verfallen.

Wer die Lebensmittel vermehrt, hat Anspruch auf die Dankbarkeit der Menschen; diese kann sich jeder Obstbaumbesitzer an seinem Theil erwerben. In nicht serner Zeit, Ende Juni und Ansangs Juli erscheint ein Insect, welches sich durch das Absallen des Obstes bemerkber macht, und oft 2/3 besselben, und zwar das erste und beste den Menschen raubt und ent= zieht. Es ist die Obstmade, Raupe der Obsischabe, des Apfel= widlers (Tortrix pomonana).

Der düstere Schmetterling dieser Raupe hat auf den bläulichgrauen Borderflügeln viele feine, rieselige Querstriche; an der Spitze des Vorder= randes sieht man einen großen, schwarzen, rothgoldig schimmernden Fleck. Der Falter legt im Juni und Juli seine Gier vereinzelt an die halbwüchsigen Grüchte; die Räupchen bohren sich ein und freffen bann bas Rerngehäuse aus, verschmähen auch das Fruchtfleisch nicht. Dadurch entsteht das Fall=

obst, das fo gut wie gar feinen Werth hat.

Die fleischfarbenen Raupen (Obsimaden) laffen sich, ausgewachsen, Anfangs Juli bis October meist Alends oder Nachts aus dem angestochenen Obst herab, friechen an demselben Baum hinauf, um sich in Rindenrissen ober hinter der lockeren Rinde in einem weißlichen Gewebe, das mit Rincenspänchen und anderen Abnagsel umtleidet, schwer zu erkennen und zu finden ist, einzuspinnen, um nach im April k. J. erfolgter Verpuppung Ende Mai ober Anfangs Juni auszuschlüpfen, und ihr Berftörungswert fortzuseten.

Durch die andauernde und glückliche Beobachtung des Ersten Mädchenlehrers C. Becker in Jüterbog, Reg.=Bcz. Potsdam und durch seinen von ihm präparirten, lange klebrigbleibenden Brumata-Leim (1/2 kg. nebst Gebrauchsanweisung und Probering excl. Kiste zu 2 Mark für etwa 30 Bäume mittleren Umsangs hinreichend), den er auf Berlangen Obstbaumbesitern zusendet, hat man die Bernichtung jenes schädlichen Ungeziesers in seiner Gewalt, und mache ich das betr. Publikum im Interesse des Obstbaues auf dies Mittel ausmerksam.

Man bindet, um die hinauffriechenden Raupen sangen zu können, um den Baum, etwa 1 m vom Erdboden hoch (bei Zwergbäumen unmittelbar unter den sich außbreitenden Zweigen) einen 10 cm breiten Papierring. Dieser dars jedoch nur an seinem oberen Rande durch Bindsaden besessitzt sein, während man den unteren Rand lose und locker läßt. Die Mehrzahl der Raupen (Maden) verbirgt sich zwischen Papier und Rinde, weil sie sich hier vor Kälte und Feinden (Schlupswespen, Raubkäfern) geschützt halten; nur einzelne überkriechen den Papierring und steigen höher hinauf; um diese zu sangen, bestreicht man das Papier mit dem Brumata-Leim, auf welchem die Raupen kleben bleiben. Die Bänder kann man ruhig dis Ansang December an den Stämmen sitzen lassen, indem die Maden, wenn sie sich eingesponnen haben, ihr Winterquartier nicht wieder verlassen. Den Meisen und Spechten ist das Umlegen der Papierbänder sehr willsommen, denn sie sinden darunter das ganze Heer von Maden vereinigt, brauchen nicht die ganzen Stämme abzusuchen, sinden instinctiomäßig die Stellen, wo diese unter dem Papier verdorgen sind, sehr gut aus, und picken sie heraus, so daß man kaum nöthig hat, die Maden auszusuchen und zu tödten.

Bum Fangen ber Bflaumenmaben (Tortrix funebrana) muß man bie Bapierbander Anfangs August etwas niedriger, etwa 2/3 m hoch anlegen,

weil die kleineren, rothlicheren Maden nicht fo hoch friechen.

Daß dies Fangmittel probat und von sicherem Erfolge ist, davon haben mich eigene Versuche im hiesigen Königl. botanischen Garten hinlänglich überzeugt; an einem Apselbaume habe ich beispielsweise 80 Tortrix pom. Raupen gefunden und den betr. King dem hiesigen Gartenbau-Verein für die Preuß. Staaten vorgelegt; der Gartenbau-Verein zu Charlottenburg hat sich von der Richtigkeit des Versahrens an Bäumen im hiesigen botanischen Garten ebenfalls überzeugt; zahlreiche Gartenbesitzer und Gartenbau-Vereine aus den verschiedensten Gegenden Deutschlands haben, dankbar und ersreut, Berichte von der Wirksamseit des Brumata-Leims, die ich eingesehen, gesliesert.

Sollen Mühe und Kosten zur Vertilgung der Obstmaden einen vollsständigen Ersolg erzielen, so genügt der Schutz der eigenen Bäume nicht allein; man muß auch die Nachbarn durch Besehrung 2c. dazu anhalten, ein Gleiches zu thun; denn obwohl die kleinen Schmetterlinge nicht weit fliegen, könnten doch einige ihre Gier in die Früchte der geschützten Bäume ablegen.

Bis jest war es vielfach Gebrauch, nach dem Pflanzen ber Obstbäume fich nicht weiter um beren ferneres Wohl und Gedeihen zu tummern, und

mit der winzigen Ernte, die die Obstmaden übrig ließen, zufrichen zu sein. Die Bäume aber erfordern, sollen sie reichlich Früchte tragen, die liebevollste Pflege und Schutz vor ihren Feinden; sie selbst können sich derselben nicht erwehren.

Berlin, botanischer Garten. C. Bouch é, Königl. Garten=Inspector.

### Der botanische Garten in Adelaide (Südanstralien).

Bon Dr. Rich. Schomburgt.

Der botanische Garten in Abelaibe, Süd-Australien, nimmt unter der Direction des Herrn Dr. Richard Schomburgk einen höchst erfreulichen, raschen Ausschwung. Wir brachten bereits im Jahrgange 1876 dieser Zeitung einige Mittheilungen über die Sammlung dieses so herrlichen Gartens und später auch eine Beschreibung des daselbst erbauten neuen Palmenhauses (S. Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 211).

Nach dem uns fürzlich von Herrn Dr. Schomburgt zugesandten Pflanzen-Katalog, \* der am 20. Januar d. J. erschienen ist, sind wir im Stande unseren früheren Mittheilungen noch nachsolgende hinzuzusügen.

Seit dem Jahre 1871, in welchem Jahre das erste Berzeichniß erschienen ist, betrug die Zahl der im Garten in Kultur besindlichen Bslanzensarten, mit Ausschluß der Floristenblumen, ca. 6000, während jett im Garten 8500 Species kultivirt werden, deren Namen nach den natürlichen Familien, statt wie bisher alphabetisch, geordnet in eben genanntem Buche aufgeführt sind, mit Angabe ob Baum oder Strauch, eins oder mehrjährige

Bflanze, des Baterlandes u. dergl. m.

Das Klima von Südaustralien ist ein ganz eigenthümliches und nicht, wie Viele glauben mögen, ein solches, in dem jede Pflanze von selbst gesteiht. Die Extremen von Hitze und Kälte sind sehr bedeutend und es ist oft sehr schwer, neu eingesührte Pflanzen zu acclimatisiren. Die Sommermonate sind December, Januar und Februar, in denen die Temperatur in den Sbenen häusig bis  $100^{\circ}$  F. im Schatten steigt und  $130-140^{\circ}$  in der Sonne. Im Jahre 1876 zeigte das Thermometer im December  $114^{\circ}$  2' im Schatten und  $162^{\circ}$  6' in der Sonne. Sine so hohe Temperatur, die nur in den Jahren 1862 und 1865 noch überboten wurde, wirkt sehr nachtheilig auf neu eingesührte Gewächse, besonders auf solche aus kälteren Klimaten. — Die Beränderung der Temperatur während des Sommers ist häusig sehr plöglich, so daß das Thermometer in sehr kurzer Zeit von 90 ober  $100^{\circ}$  auf  $60-70^{\circ}$  fällt.

Die Sommermonate charakterisiren sich durch große Sitze, heiße Winde und Trockenheit. Oft fällt während 8-10 Wochen kein Tropfen Regen, während welcher Zeit dann nicht nur die acclimatisirten, sondern auch die

<sup>\*</sup> Catalogue of the Plants under Cultivation in the Government Botanic Garden, Adelaide, South Australia. 1878.

einheimischen Gewächse sehr leiben. Der Erbboben wird sehr warm und hart, borstet, so daß selbst ein heftiger Regen wenig nütt, er reinigt höchstens bie Blätter vom Staube, denn er verdunstet ebenso schnell als er gefallen ist.

Die Herbstzeit sind in Australien die Monate März, April und Mai, sie bilden eine der schönsten Jahreszeiten. Die Temperatur ist bedeutend tühler und erhebt sich nur dis auf 70—90° im Schatten, die mittlere Temperatur ist 64° 6', im Monat Mai sogar nur 58° 2'. Die Nordwinde werden kühler und während der Nächte fällt ein starker Niederschlag. Die einheimische Begetation, die während des Sommers so stark gesitten, erwacht zum neuen Leben, Bäume und Sträucher treiben neu aus, während das Laub der europäischen saubabwersenden Bäume und Sträucher seine Herbststärbung annimmt und abfällt.

Juni, Juli und August bilden den Winter, die Regenzeit, eine Zeit, die sich durch häusige Regen und starke Winde auszeichnet; häusig kommt es jedoch vor, daß gerade das Gegentheil von dem herrscht. Die mittlere Temperatur während dieser drei Monate ist 54—55° 7'. Während der Nächte reift es häusig sehr stark. Die niedrigste Temperatur war 1876 im Juli, 30 und 28°. Sine so niedrige Temperatur verursacht natürlich

vielen Schaden unter ben Bflangen.

Die Frühlingszeit in Auftralien ist die schönste Jahreszeit und wird von der teines anderen Landes der ganzen Welt übertroffen, es sind dies die Monate September, October und November. Die mittlere Temperatur

während der beiden ersten Monate beträgt 60-70°.

Zu dieser Zeit des Jahres stehen die meisten Gewächse, Bäume, Sträucher, perennirende und annuelle Gewächse zc. in Blüthe und zwar in einer solchen Pracht und Ueppigkeit, wie man sie sich kaum denken kann. Ansang November stellen sich aber häusig schon heiße Winde ein und zerstören die Blütenpracht in wenigen Tagen.

Rach diesen Angaben ist ce begreiflich, daß nicht alle Pflanzen aus

anderen Ländern in Abclaide gedeihen wollen.

Die Alpen= wie die tropischen Gewächse leiden nicht nur durch die trockene Atmosphäre, sondern die letteren auch noch durch die kalten Winde während der Wintermonate. Auf den Bergen gedeihen die Alpenpstanzen und die aus kälteren Ländern sehr vorzüglich; mährend die tropischen Ge-

mächfe vom Frost gerstört werden.

Sehr wenige europäische und nordamerikanische Bäume gedeihen in den Ebenen Auftraliens. Nur die Ulme, Platane, Siche, Kastanie, Pappel wachsen freudig, während die Siche, Linde, Birke, Roßkastanie, Ahorn nur langsam wachsen und häusig vom Winde leiden. Alle Versuche, die hübsche Birke in den Seenen zum Wachsen zu bringen, haben sehlgeschlagen und selbst auf den Hügeln wächst sie nur langsam, während alle anderen genannten Bäume üppig gedeihen.

Ebenso verhält es sich mit den Coniferen. Die in den Sbenen am üppigsten wachsenden europäischen Coniseren sind: Pinus halepensis Mill., Pinaster Ait. und Pines L., alle anderen zeigen nur ein langsames Wachsen. Pinus sylvestris L. und die Sattungen Picea und Adies sind von lang-

samem Buchs, während P. Larix L. durch die geringsten heißen Winde leidet; man findet in ganz Sudaustralien nicht ein schönes Gremplar dieser Baumart.

Von den californischen Coniferen gedeihen in den Ebenen von Südaustralien nur solche Arten gut, die in ihrem Vaterlande in einer Höhe von 1000-2000 Fuß wachsen, zu diesen gehören besonders Pinus insignis Dougl., die in Australien in einer Zeit von 10-12 Jahren eine Höhe bis 50 Fuß erreicht mit einem Stamme von 5 Fuß im Umsang. Die Cupressus- und Thuja-Arten gedeihen und wachsen üppig, obgleich mehrere Arten der ersten Gattung nur eine kurze Lebensdauer zeigen, namentlich Cup. macrocarpa Hartw., die nach einem raschen Wuchs im 10. oder 12. Jahre plößlich abstirbt, Wellingtonia gigantea scheint sich in Südaustralien nicht zu gefallen, da sie nach einigen Jahren abstirbt.

Nur sehr wenige Coniseren vom Himalana gedeihen in den Ebenen, besonders solche, die in ihrer Heimath in einer Höhe von 7—8000 Fuß wachsen, wie z. B. Adies Smithiana Loud., Brunoniana Lindl., Picea Pindrow Loud., Weddiana Loud., Pinus Gerardiana Wall., excelsa Wall. etc. Diese wachsen sehr langsam und sterben in Folge des Windes nach einigen Jahren ganz ab. Nur Cedrus Deodara Roxd. und Pinus longisolia Roxd. gedeihen vortrefssich, obgleich C. Deodara in ihrem Vaterlande 5—12,000

Fuß hoch über dem Meere wächst.

Noch schwieriger gedeihen die japanischen Coniferen in Südaustralien, von denen keine Art üppig wächst. Thuiopsis, Retinospora, Chamaecyparis, Cryptomeria sind von nur sehr langsamem Buchs und leiden stark von den heißen Winden und vom Zuge. Die herrliche Sciadopitys verticillata Siedold kann kaum im Hause am Leben erhalten werden. Keine Taxus-Art, mag sie aus Europa, Amerika oder Indien stammen, kommt in Australien sort.

Es ist schon oben bemerkt worden, daß mehrere tropische Bäume und Sträucher sich im Klima von Südaustrasien sehr wohl besinden und gut sortkommen, dahin gehören z. B. aus der Flora von China und Japan Paulownia imperialis Siebold, Laurus Camphora Willd., Broussonetia papyrifera Vent., Stillingia sedifera Michx., Aralia papyrifera Hook., Koelreuteria paniculata Laxm., Sophora japonica L., Eriodotrya japonica Lindl., Rhus succedanea L., Hidiscus rosasinensis L., Evonymus japonicus M., radicans Zucc. etc. Der hübsch japanische Ahorn, Acer polymorphum Spach, mit seinen vielen Varietäten verträgt das Klima von Südaustrasien gar nicht, selbst in den Gewächshäusern will dieser Baum nicht sortkommen.

Aus der ostindischen Flora gedeihen folgende Gattungen ganz gut in Südaustralien: Erythrina, Rhaphiolopis, Bauhinia, Lagerstroemia, Guillandia,

Poinciana Gilliesii Hook., während P. pulcherrima L. zu zart ift.

Die chinesischen, japanesischen und ostindischen Alpenpstanzen wie Camellia, Rhododendron, Azalea vertragen, wie schon bemerkt, die heißen und trocknen Sommer nicht im freien Lande, dahingegen sinden sie einen ihnen zusagenden Standort auf den Bergen und an den Wasserläusen in einer Höhe von 1000—2000 Fuß, wo diese Pflanzen ebenso prächtig gedeihen, wie in unseren Gewächshäusern.

Jacaranda mimosaefolia Don, Myroxylon peruiferum Knth., Brugmansia, Begonia und Tecoma der südamerifanischen Flora gedeihen gut.

Aus der afrikanischen Flora gedeihen nur einige Palmen im freien Lande bei Abelaide, nämlich die Dattelpalme, Phoenix dactylisera L., reclinata Jacq., Chamaerops humilis L. und Palmetto Mich. Vom tropischen Australien die Corypha australis R. Br. und von anderen tropischen Arten Sabal Blackburniana und Chamaerops Fortunei.

Das südauftralische Klima convenirt allen Fett- oder Saftpflanzen, die im freien Lande sich prächtig entwickeln, ganz besonders die Yucca-, Aloe-, Agave- und Fourcroya-Arten. Agave americana, mexicana und Fourcroya blühen meistens im 12. Jahre nachdem sie ausgepflanzt worden sind; die Blütenschafte erreichen meist eine Höhe von 30—40 Fuß. Ebenso gedeihen die Cacteen sehr gut im Freien, nur einige kleinere, zarte Arten verlangen im Sommer Schutz gegen die brennende Sonne und im Winter gegen die heftigen Regen.

Das Wachsen und Wohlbefinden der Staudengewächse, besonders der aus dem kälteren Klima, ist sehr problematisch. Nur die Arten, die mit ihren Wurzeln tief in den Erdboden dringen, vertragen die heißen, trocknen Sommer. Viele der in Europa so gut gedeihenden prächtigen Staudengewächse, kommen in Südaustralien nicht fort, wie z. B. Delphinium, Campanula und Aconitum-Arten, während die einjährigen Phlox sehr gut

wachsen.

Die einjährigen Bflanzen wachfen größtentheils fehr gut, gang bc= sonders während der Winter- und Frühlingsmonate. Ginige Arten gelangen zu einer erstaunenden Ueppigkeit, wie 3. B. Die Levkopen, Die eine gang besondere Ueppigkeit erlangen. Dahingegen wollen die chinesischen Aftern nicht gedeihen, selbst nicht in den gunftigften Sahreszeiten. Ebenso wenig ge= beihen in den Gbeuen die schönen Dahlien. Die Blumen bleiben flein und leiden durch die heißen Winde. In den höher gelegenen Gegenden fommen Diefe Pflangen gut fort. Das Ausschen unserer Garten, schreibt Dr. Schomburgt, würde mahrend ber Sommermonate ein fehr trauriges fein, wenn wir nicht Betunien, Verbenen, Zinnien, Bonal=Belargonien, Tagotos, Amaranthus, Gomphrona etc. hätten, Bflangen, die hier zu einer Bollfommenheit gelangen, die man in Europa kaum kennt. Bon bem Glanze ber Dleanderblumen, die in Auftralien mabrend der Sommermonate blüben, tann man fich in Europa taum einen Begriff machen, fie find gahlreicher, größer, schöner gefärbt und duftender, als die der Bflanzen in ihrem Baterlande.

Die Rosen würden bei uns, schreibt Schomburgk weiter, eine ebenso große Bollkommenheit erreichen, wenn wir eine günftigere Jahreszeit hätten, was leider nur selten eintrifft. Die Rosen haben gegen zwei Feinde zu kämpsen, mit dem Schimmel und mit den heißen Winden. Das erste Uebel kann durch Reinigung beseitigt werden, gegen das zweite giebt es aber kein Mittel, und keine Blume ist empsindlicher gegen diese Winde als eben die Rose, selbst deren kleinsten Knospen werden zerstört. Die dunkelgefärbten Rosen leiden am meisten.

Zwiebel- und Knollengewächse vom Cap wachsen in Sidaustralien ebenso üppig, wie in ihrem Baterlande, ganz besonders Gladiolus-, Brunswigia-, Haemanthus-, Watsonia-, Ixia-, Badiana-, Ornithogalum- etc. Arten. Ebenso ist es der Fall mit den Arten von Hippeastrum, Crinum, Amaryllis, Pancratium, Alstroemeria etc. aus allen Welttheilen. Anders verhält es sich jedoch mit den Lisien, nur L. candidum, longistorum Thdy und eximium Siedd. gedeihen gut im Freien, während alle anderen Arten, besonders die japanischen Arten, nicht im freien Lande wachsen wollen. Fritillaria imperialis L. hat noch nie in Südaustralien geblüht, die Zwiedeln sterben nach 1 oder 2 Jahren ab. Tulpen und Hyacinthen paßt das dortige Klima in den Ebenen auch nicht. Die Tulpen blühen ein oder zwei Jahre, dann aber vergehen die Zwiedeln nach und nach. Die Hyacinthe blüht im ersten Jahre sehr gut, dann theilt sich die Zwiedel in viele kleine, die erst nach einigen Jahren blühen, sich dann aber wieder theilen.

Ranunkeln und Anemonen bringen im ersten Jahre herrliche Blumen, besonders erstere, die Knollen der Anemonen zeigen aber dieselben Krankheitsspuptome wie die Tulpen und vergehen allmälig im zweiten Jahre, während die Ranunkeln erst im dritten oder vierten Jahre ansangen schlecht zu werden. Nareissen und Tazetten gedeihen ganz prächtig, namentlich erstere.

In den Sbenen ist es unmöglich, Farne im freien Lande zu kultiviren, selbst nicht einmal die wenigen südaustralischen Species, die auf Hügeln und in Gebirgsschluchten wachsen, höchstens an recht schattigen, feuchten Stellen kommen sie fort.

Was nun die unter Glas zu kultivirenden Pflanzen betrifft, so leiden diese Pflanzen auch sehr durch die im Sommer herrschende sehr heiße und trockne Atmosphäre, ganz besonders die Orchideen. Unmöglich ist es sast, diese Pflanzen an Holzklögen zichen zu wollen. Obgleich die Orchideen dicht geschlossen und schattig gehalten werden, so dringen die heißen Winde dennoch in die Hänzer, wodurch die Lustwurzeln der Pflanzen und diese dann selbst leiden und es lange Zeit dauert, ehe die Pflanzen neue Wurzeln treiben. Der beste Weg ist, die Orchideen in Töpsen in Sphagnum-Moos zu kultiviren. Große Ausmerksamkeit ersordern während der Sommermonate die Pflanzen in den Warm= und Kalthäusern, im Palmenhause und in den Conservatorien. Um die Pflanzen vor dem Verbrennen durch die Sonne zu schützen, müssen sie seichgattet werden. Die Wirkung der Sonne auf das Glas ist gleich einem Verennglase, so daß die den Sonnenstrahlen exponirten Blätter in kurzer Zeit verbrennen. An Tagen, an denen das Thermometer 130 bis 140° im Schatten zeigt, sind alle Vorkehrungen zu tressen, die Temperatur in den Häusern so niedrig als möglich zu halten.

Mit Ausnahme der halbtropischen Früchte, gedeihen alle Fruchtsorten von den anderen Theilen der Erde sehr gut in Südaustralien, und erlangen in jeder Hinscht eine Bollsommenheit, wie man sie kaum anderswo kennt. In den Ebenen wachsen Aepfel, Birnen, Aprikosen, Psirsich, Nectarinen, Orangen, Citronen, Limonen, Pslaumen, Kirschen, Feigen, Mandeln, Maulsbeeren, Oliven und Weintrauben, während man auf Higeln und Bergs

abhängen Erdbeeren, Simbeeren, Stachelbeeren, Johannisbeeren, Ballnüffe,

Rirfchen, Safelnuffe 2c. findet.

Die Aepfel erlangen eine bebeutende Größe, bestigen aber nicht immer denselben seinen Geschmack wie in ihrer Heimath und sind säuerlich. Die Apfelbäume leiden sehr vom Mehlthau, wogegen man noch sein Mittel kennt. Am stärksten leiden die Bäume auf den Bergen, oder die in reichem Boden wachsen, welche in Folge davon allmälig eingehen. Die Birnen erstangen eine große Bollsommenheit und behalten denselben Geschmack, den sie in ihrer Heimath baben.

Pfirsiche, Apritosen und Pflaumen erlangen eine Größe und besitzen einen Geschmack, wie man beides in Europa nicht kennt. Die Kirschen hinzgegen bleiben etwas kleiner. Die Bäume aller Steinfruchtarten haben nur eine kurze Lebensdauer, namentlich die Pfirsich, die ein Alter von kaum 14—16 Jahren erreichen, was seinen Grund in dem schnellen Bachsen

und in dem alljährlichen reichen Fruchtertrag haben mag.

Haufig ereignet es sich, daß durch einen heftigen heißen Nordwind Früchte, wie Aepsel, Birnen, Pflaumen, Pfirsich und Aprikosen, in den Ebenen, die der Nordseite ausgesetzt stehen, ganz schwarz werden und wie gebacken aussehen. Sinen solchen Nordwind hatten wir zu Anfang diese Jahres. Während der letzten 8 Tage (Mitte Januar) stieg das Thermometer von 98° bis auf 110° im Schatten. Aber am 10. Januar d. J. war die Hite kann zu ertragen. Etwa um 3 Uhr Nachmittag zeigte das Thermometer im botonischen Garten 116° im Schatten und 160° in der Sonne; daß eine solche Temperatur sehr nachtheilig auf unsere neu einzgeführten Pflanzen wirken muß, kann man sich denken. Die Blätter der Bäume und Sträucher haben das Aussehen, als ob ein Feuer über sie gelaufen wäre.

Die Weinreben gebeihen vorzüglich und liefern Trauben von großer Bollkommenheit und Borzüglichkeit. Die Weinkrankheit, vom Oidum herzuhrend, wie die Phylloxera, haben sich auch in Südaustralien eingefunden, letztere hauptsächlich in den Weingärten von der Colonie Victoria.

Mit Erfolg wird der Olivenbaum fultivirt und das gewonnene Del

als vorzüglich gehalten.

Alle Gemitse lassen sich während bes Herbstes und Winters in ben Ebenen ziehen, jedoch im Bergleich mit keinem solchen Erfolge wie auf den Bergen, woselbst während des ganzen Jahres die schönsten Gemüse und Küchenkräuter in großer Menge gezogen werden. Blumenkohl, 2 Fuß im Durchmesser, sieht man häusig auf den Märkten. Kohlsorten, Spargel, Turnips, Artischocken, Zwiebeln, Beete, Carotten, Kartosseln, Endivien, Salat, Sellerie, Gurken, Wasser- und andere Melonen erreichen sämmtlich eine ausnehmende Größe und sind von allerbester Qualität.

Gurten, Wasser= und andere Melonen wachsen auf neuem Boden sehr luxuriös, jedoch wenn mehrere Jahre hintereinander auf demselben Lande tultivirt (trop Düngung), degeneriren die Früchte, sie werden kleiner und sind von geringerem Geschmack und schließlich setzen die Pflanzen gar keine

Früchte mehr an.

Die südaustralischen Cerealien sind als die vorzüglichsten ber ganzen Erde allgemein bekannt.

Abelaide in Sud-Australien, den 20. Januar 1878.

### Ueber die Zirbel-Riefer, Pinus Combra L., und deren Berbreitung in der Alpenregion.\*

Bon herrn Rotar 3. M. Seuffert.

Erfter Borftand bes Frantischen Sartenbau-Bereins in Burzburg.

Die Pinus Cembra gehört zu ben Pinus= (Schwarzkieser-) Arten; sie zeichnet sich durch ihre schöne, kegelsörmige Gestalt vor den anderen Schwarzstiesern aus; die langen, ziemlich weichen Nadeln erscheinen zu 3 bis 5 in Büscheln, während die Föhre nur 2 trägt; ihre braunvioletten Zapsen sind saft so groß, wie die der nahe verwandten, auf den Anhöhen Italiens wachsenden Pinie — Pinus Pinea — jedoch nicht so schlank und so elegant gesormt. Die Zirbelnüßchen werden gerne von Sichhörnchen, Hähern und Alpenkrähen unter den bläusich=rothen Schuppen hervorgeholt; jedoch auch die Alpenbewohner sammeln diese Zapsen, und schätzen die mandelähnlich schmeskenden Nüschen sehr.

Das Holz der Zirbel ist sehr sein, röthlich weiß, von angenehmem Harzdust, dem Insettenfraß gar nicht ausgesetzt, und mit dem Messer leicht zu behandeln; daher wird es überall gesucht und zu Schnitwaaren verwendet. Dasselbe eignet sich vorzüglich zum Getäsel sür Zimmer; die Nelpser versertigen hieraus auch ihre großen Milchschüsseln und Holzschuhe. Berühmt durch seine Holzschnitzerien ist das Thal Gröden im südlichen Tyrol; dort werden alljährlich eine Menge Pferde, Hanswurste, Ruppen und andere Spielsachen aus Zirbelholz geschnitzt, und bezisserte sich der Jahresertrag diese Industriezweiges vor Kurzem auf 80,000 österreichische Gulden. Leider haben die Grödener ihre Zirbelwälder bereits verschnitzt, und müssen das Holz aus anderen Thälern beziehen. Wahrhaft unverantwortlich ist es, wenn die Zirbel auch zur Feuerung verwendet wird, und bennoch geschieht solches in den Sennhütten nur alzu häusig.

Am besten kommt die Zirbel in geschlossenen Beständen vor; werden solche zerstört, so verfällt dieser Baum leicht den Unbilden der Witterung. Dem Nachwuchse stehen viele Hindernisse entgegen; die Zapsen reisen erst im zweiten Jahre; ihre Samen sind gar vielen Nachstellungen ausgesetzt; auch wächst der Baum in der Jugend sehr langsam; man trifft im Hochzebirge Zirbel, die schon ein Alter von über 50 Jahren haben, und doch erst, bei einem Durchmesser von 2 Zoll, mannshoch sind. An einer Zirbel am Wetterstein bei Vartenkirchen, welche etwa 2 Fuß im Umfang hat, sind dermalen 349 Jahresringe wahrnehmbar.

Die Zirbel wächst besonders gut auf thonreichem, mit Duarz gemengtem

<sup>\*</sup> Aus bem neuesten Berichte über bie Thätigkeit bes Franklischen Gartenbau-

Grund, ganz vorzüglich auch auf kieselhaltigem Gestein; die schönsten Wälder bieser Conifere trifft man in den Centralalpen, woselbst sie eine gewisse Höhe wählt, und die ihr angemessenen Temperatur-Berhältnisse findet. Die Kälte des Winters bringt ihr keinen Nachtheil; doch bedarf sie, um Früchte

ju bringen, eines bestimmten Grades ber sommerlichen Barme.

Uebrigens ift es irrig, die Birbel gang als Urgebirgspflanze zu betrachten; sie gedeiht auch vortrefflich im Kalkgebirge mit mergeligem Untergrunde; so trifft man fie beispielsweise am Rarwendelgebirge und am Wetter= ftein bei Bartenkirchen, auf der Reuteralpe bei Reichenhall, am Sonnenwendioch und auf der Rögelalpe im Achenthal. Fast allenthalben in der breiten Bone von Kalkgebirgen, welche nördlich und füdlich von der aus Gneis, Thon= glimmerschiefer und anderen Urgebirgsformationen bestehenden Centralmasse der Alpen gelagert find, begegnet man der Birbel, an der Bugfpipe fowohl, wie auf dem Monte Baldo am tiefblauen Garda=See. Manchmal machft fie in diesen Gebirgen auf Ralfbloden, beren Scheitel eine tiefe Moberschicht trägt, welche, von einem bichten Moosfilz überzogen, stets von Feuchtigkeit trieft. Gine Sauptbeding ihres Forttommens ift hinreichende Feuchtigfeit ber Luft; hiervon hängt überhaupt bas Gedeihen vieler Alpenpflanzen weit mehr ab, als von dem hoben Standort; fie machfen auf den größeren Sohen des Gebirges, weil daselbst die atmosphärischen Niederschläge, fei cs nun als Regen, oder als Nebel, häufiger und stärker vorhanden find. Die Birbel findet fich in der gaugen Alpenfette von den Bochgebirgen Savojens an bis tief nach Often; Die julischen und dinarischen Alpen besitzen jedoch die Birbel nicht.

In den bayerischen Voralpen kommt die Zirbel in dem durchschnittlich 1000 Fuß breiten Gürtel zwischen 4700 und 5700 Fuß Meereshöhe vor; unterhalb dieses Gürtels dominirt die Weißtanne, Fichte und Föhre, obershalb desselben das Krummholz; die Lärche ist fast überall zu Gast.

Höher steigt die Pinus Combra in der Schweiz; im Oberengadin bis zu 6900 Fuß, bei Zermatt in der Nähe des Monte Rosa bis 7000 Fuß,

am Wormfer Jody fogar bis 7300 Fuß.

Ausnahmsweise kommt die Zirbel auch auf geringeren Anhöhen, sogar in Sbenen vor; so steht eine prachtvolle alte Zirbel in der Nähe von Hall am Innslusse, ebenso ein derartiger Baum von 4 Fuß Durchmesser und von riesigen Dimensionen am Waldner Hof bei Boten. Auch in der Nähe des alten Posthauses auf dem Schönderg, fast unmittelbar neben der alten Römerstraße über den Brenner besindet sich eine prachtvolle, bereits von Göthe in seiner italienischen Reise erwähnte Zirbelkieser; nicht weit davon, auf einer kleinen Bergwiese thut sich die wunderbar schöne Aussicht in das herrliche Studaithal mit seiner blitzenden Fernergruppe am westlichen Horizont auf.

Die Neuanlegung und Rultivirung größerer Beftände der Pinus Combra würde für Tyrol und die übrigen Gebiete unserer Alpenregion wegen des hohen Werthes ihres Holzes, und wegen des Schutzes, den solche Waldbeftände gegen die im Hochgebirge so häusig vorkommenden Lawinen und Erdstürze gewähren, von hoher Bedeutung sein; in der That hat man auch

vielseitig angesangen, dies zu begreifen; und werben dermalen in verschiedenen Forstgärten Tyrols, Steiermarks und der baperischen Boralpen, in größerem Maßstabe, beispielsweise bei Steinach an der Brennerbahn, Bersuche mit der Anzucht junger Zirbeln gemacht; wünschen wir diesen äußerst nütlichen Bestrebungen den besten Erfolg, und möge vie nun vielseitig sich geltend machende Erkenntniß von der dringenden Nothwendigkeit, den im alpinen Gebiet noch vorhandenen Zirbelbeständen die äußerste Schonung ansgedeihen zu lassen, rasch in immer weiteren Kreisen Verbreitung sinden!

Berichterstatter legte anläßlich dieser Mittheilungen der Bersammlung einen von ihm kürzlich bei einem Aussluge nach Südthrol aus der Umgebung des Messuria-See's im Ampezzo-Thale mitgebrachten, mit mehreren reisen Zapsen behangenen Zirbelzweig zur Ansicht vor; und bemerkt schließlich, daß auch in der näheren Umgebung von Würzburg einige junge Zirben anzgepslanzt worden seien, von denen ein etwa 2 m hohes Exemplar im Garten des Herrn Kausmanns Leinecker dahier, in einer schattigen Parthie dieses Gartens stehend, ganz den schlanken, eleganten Wuchs und die ins silberzgraue gehende Färbung zeige, welche jungen Zirbeln in der alpinen Region eigenthümslich sei.

#### Die Privat= und Handelsgärtnereien Hamburgs.

#### VII.

#### 9. Garten=Etabliffement der Herren F. A. Riechers & Sohne.

Bon allen Sandelsgärtnereien Samburgs hat die der Berren F. A. Riechers u. Sohne in der Oberalten-Allee Rr. 16 in Barmbed bei Samburg während der letten Jahre den größten Aufschwung genommen und eine gang bedeutende Ausdehnung erhalten, fo daß dieselbe jest mit zu den erften und größten Sandels-Stabliffements in Deutschland gehort. Bu dem bisherigen, sich von Sahr zu Sahr erweitert habenden alten Ctabliffement, das einen Flächenraum von 144,000 DFuß einnimmt, und in dem sich 27 Gewächshäufer, jedes ca. 100 Fuß lang, mit Satteldach, befinden, ift feit Anfang vorigen Jahres noch ein zweites Ctabliffement, etwa eine halbe Stunde von diesem entfernt, hinzugekommen. Daffelbe hat einen Flächen= raum von 770,000 Duß. In diesem neuen Stablissement befinden sich bereits 10 Gewächshäuser, jedes 135 Fuß lang mit Saticidach und eine Angahl Miftbeettäften. Dieje Gewächstäufer find, wie die in den letteren Jahren im altem Stabliffement gebauten, an beiden Endfeiten durch einen verdedten, tief in ber Erde liegenden Bang mit einander verbunden, fo daß man aus einem Saufe in das andere gelangt, ohne ins Freie zu kommen, was namentlich während des Winters ungemein viel Angenehmes hat, es lassen sich die Pflanzen ohne alle Fürsorge selbst während der strengsten Ralte aus einem Hause in das andere transportiren. — Sammtliche Bewächshäuser und beren Fenster, sowohl die mahrend ber letten Jahre im alten Ctabliffement gebauten, als auch die im neuem Ctabliffent, find gang genau von gleicher Bröße, so daß die Fenster des einen Hauses auch für alle übrigen Häuser genau paffen und so jedes Fenster des einen Hauses

auch für jedes andere zu gebrauchen ift. -

Zu den Specialculturen, mit denen sich die Herren Riechers hauptsfächlich befassen, gehören die indischen Azaleen, Camellien und Cycas revoluta. Außer diesen Gewächsen werden dann aber noch Rosen, Coniseren (einige der gangbarsten, hervorragendsten Arten), Dracaena, Cyclamen und besonders noch Maiblumen in großer Anzahl vermehrt und herangezogen. —

Betrachten wir nun die Pflanzencollectionen etwas näher und zwar zunächst die Azaleen, so fragt sich gewiß zuerst ein Jeder, wo finden diese so enormen Maffen von Pflanzen ihren Absatz, die allein in diesem Etabliffement alljährlich angezogen werden. Nicht weniger als 40,000 Stud hubsche, buschige Exemplare mit Knospen kommen in diesem Jahre aus einem Bor= rathe von 140,000 Stud zum Berfandt und machen den für die nächste Saifon zum Bertauf bestimmten Exemplaren Blat. 40,000 Stud blub= bare Azaleen ist gewiß ein ansehnliches Quantum und dennoch sind dies nicht genug, um alle eingehenden Bestellungen vom Auslande und bem Inlande zu effectuiren. Vor mehreren Jahren noch bezogen bekanntlich fast alle Sandels-Bartner in Danemark, Schweden 2c., und viele Sandelsgartner im Rorden Deutschlands ihren Hauptbedarf an Azaleen von Dresden und Leipzig, während jetzt die Riecher'sche Gartnerei in Samburg eine Sauptbezugsquelle für Azaleen ift, nicht nur ber Sandelsgärtner in den Städten bes nordlichen Europas und der vieler Gartner in hamburg felbst, sondern auch taufende von Exemplaren geben nach Nordamerika und anderen außer= europäischen Orten. Schon bom nächsten Jahre an wird in Folge ber oben erwähnten noch hinzugekommenen neuen Gewächshäusern in dem neuen Ctabliffement der Herren Riechers und Söhne die Zahl der alljährlich zum Berkauf kommenden Exemplare noch eine bedeutend größere fein, als in Diesem Jahre, obgleich 40,000 Stück Azalcen keine Rleinigkeit find.

Die hauptfächlichsten Sorten des, aus über 420 Sorten bestehenden großen Sortiments, die zu Tausenden von Exemplaren vermehrt, heran=

gezogen und abgesetzt worden sind:

1. Bon den neuesten Sorten: Kaiser Wilhelm Mardn., dunkelscharlach mit dunkelbrauner Zeichnung. Hervorragend große Blume von gutem Bau.

2. Bon neueren Azaleen.

Dante Liebg., hellleuchtend carmoisin, großblumig, stark gefüllt. Diese schone Sorte läßt sich früh treiben.

Frau Oberbürgermeister Cassian, Schulz. Weiß, carmoisinroth ge=

ftreift und punktirt, groß, gut gebaut, am Rande gekräufelt.

Hermann Seidel, Liebg., feurig carmoisin mit guter Zeichnung, mittel= groß, gut gebaut, sehr zu empsehlen.

Heroine, Schulz, jum Frühtreiben.

Joseph Mardner, Schulz, reinstes Scharlach mit fräftiger Zeichnung, gut gebaut; Blume groß, reich blühenb.

Königin Kleopatra, Schulz, weiß mit scharlachrothen Streifen und Punkten

und gelbgrüner Zeichnung; große Blume, Blumenblatter leicht gewellt.

La superbe, Vandercruyssen, rein lackroth, im Innern blaßorange nüancirt, prächtige Form.

Liebig's superba, Lieb., ähnlich wie Schiller.

Mad. van der Cruysson, V. d. A. Bollendet schöne Azalee. Blumen erster Größer und schönster Form; atlasrosa mit durchscheinend weißem Grundton und durchaus schwarz gesteckt. Die amaranth gefärbten Känder starf wellig.

Roi de Hollande, V. Die dunkelste Färbung, die bis jest erzielt worden ist. Eine überreiche Blüte verwandelt diese Azalee in ein schwärzeliches Blumenbouquet.

Schnee, Schulz, rein weiß.

Sigismund Rücker, van Houtte. Eine Azalee erster Klasse, lebhaft lilarosa mit weißem Rande und lebhaft kirschrother Zeichnung; sehr brillante Sorte.

Victoria, Kronprinzessin v. Preussen, Schulz, schön rosa mit kräftiger Zeichnung und stark gefüllter, großer Blume.

3. ältere Sorten.

Agnes Bernauer, Schulz, reinstes Rosa, große, gut gebaute Blume.

Alba illustrata, Klein., rein weiß, zuweilen rosalisa gefleckt.

Alba magnifice, Schulz, glänzend silberweiß, reichblühend. Bernhard Andreae, Mardn., feurig rosa, großblumig, gefüllt.

Bernhard Andreae alba, Lind., prachtvoll schnecweiß. Gine sehr hervorragende Sorte.

Blanchard, Liebg., rein weiß, bekannte frühblühende Sorte.

Charles Enke, Versch., weißer Grund in rosa übergehend, großblumig. Etendard de Flandres, Vervaene, eine weiße, rosa und carmin gestreifte, bekannte gute Sorte.

Friedrich der Grosse, Schulz. Leuchtend rothbraun, gut gefüllt.

Goethe, Liebg., rein weiß, zuweilen hie und da mit carmoisinrothen Streifen. Gine bekannte musterhafte Sorte.

Helene Thelemann, Mrdn., eine pfirsichblütfarbene, gefüllt blühenbe Sorte.

Herzog Adolf von Nassau, Mrdn., allgemein befannt, ebenso bie Herzogin Adelheid von Nassau, Mrdn.

Ida, Liebg., eine sehr früh blühende bekannte Sorte, die sich auch früh treiben läßt.

L. L. Liebig, C. Petz, carmoisin mit dunkler Zeichnung, enorm groß, reich blühend.

Pauline Mardner, Mrdnr., lebhaft rosa, eigenthümlich dicht gefüllt, großblumig.

Pluto, Schulz, feurigstes Roth.

Punctulata omnicolor, v. H., eine der schönsten buntblühenden Sorten, weiß und carminroth.

Reine des Pays-Bas, Maenhaut, zart rosa mit weißem Rand und carmoifin schattirt.

Souvenir du Prince Albert, I. V., eine der besten Barictaten. Blume hamburger Garten= und Blumen zeitung. Band xxxv. 20

mittelgroß, gut gebaut, halbgefüllt, Betalen wellenförmig, schön rosa, nach bem Rande weiß.

Stella, Veitch, extra schöne Sorte.

Striata formosissima, Mrdn., glanzend weiß mit firschrothen Streisen bandirt.

Susanna, eine bekannte, zum Treiben sich vorzüglich eignende carmin-farbene Sorte.

Triumph von Hanau, Schulz, sehr effectvoll, sehr großblumig, seuchtend ziegelroth mit carmoisinrother Zeichnung.

Triumph von Mainz, Mrdn., feurig rosenroth, die Betalen am Rande

gefräuselt, sehr großblumig.

Venus Amathusia, Scheidecher, leuchtend dunkclviolett mit guter

Beichnung.

Wie seit mehreren Jahren, so hatten auch in diesem Jahre die Herren Riechers u. Söhne zur Hauptblütezeit der Azaleen in einem ihrer großen Gewächshäuser eine Ausstellung von Azaleen veranstaltet, in der die neueren und neuesten, wie besten älteren Sorten vertreten waren. Die Zusammenstellung der vielen verschiedensten Sorten in so herrlichen, großen, überreichsblühenden Exemplaren gewährte einen überraschenden, imposanten Anblick.

Wir notirten von allen jedoch nur einige wenige uns am meisten im-

ponirende Sorten, die wir hier anführen wollen.

Heinrich Heine, Schulz. Eine durch ihre prächtige, anilin=violette Färbung und dunkle Schattirung auffallende Blume. Die Seltenheit und der Schmelz der Farbe, der runde, elegante Bau der Blume und der Blütenreichthum, empfehlen diese Neuheit.

John Gould Veitch, v. Houtte. Diese Sorte ist der Sigismund

Rücker schr ähnlich, aber noch effectvoller.

Kaiserin Augusta, Schulz, eine blendend weiße Blume von vollkommen rundem Bau, sehr groß, ohne alle Schattirung oder Zeichnung. Sehr reich= blühend.

Kaiser Wilhelm, Mrdn. Ift von dunkelscharlachfarbener Färbung mit

dunkelbrauner Zeichnung.

Charme, Bull, heu amaranth=roth, eine bei ben Azaleen feltene Färbung, guter Bau und fehr reichblühenb.

guter Bau und jehr reichblugend.

Cintitia striata, v. Houtte, weißgrundig, schattirt, gestreift, gestedt mit rosa. Sehr reichblühend.

Garteninspector Meyer, Schulz, dunkelchamois, guter Bau und von guter Größe.

Monsieur Keteleer, V., eine Azalee ersten Ranges, von tiefer, lebhaft ziegelrother Farbe; schwarze Fleden geben sast in der Blume herum.

Mr. William Bull, v. Houtt., weiß mit sehr großen runden Blumen=

blättern.

Versicolor, Schulz. Den großen Effekt, welchen diese einfache Blume hervorbringt, erlangt sie hauptsächlich durch ihre Farbenpracht. Die weiße, hie und da rosa angehauchte Grundfarbe, mit kräftiger, grünlich = gelber Zeichnung wird häusig von glänzenden scharlachrothen Strichen unterbrochen.

Die Blume ift von mufterhaftein Bau, die Pflanze fehr reichblühend, fie

bürfte eine vorzügliche Marktpflanze werden.

Bon ben alteren Gorten befand fich auf biefer Ausstellung noch eine gange Reihe gang vorzüglicher Sorten, die bier alle aufzuführen, zu weit führen würde.

Neben der Azalee ift es die Camellia, welche in der genannten Gartnerei alljährlich in großer Menge herangezogen und mit ober auch ohne Knospen Bunderten von Exemplaren abgesetzt werden. Das Sortiment der Camellien besteht aus ca. 150 Sorten, von benen ein Borrath von 40,000 Eremplaren (ohne die Mutterpflanzen in großen Cremplaren) in diesem Jahre vor-handen ift und von denen in diesem Herbste 21,000 Exemplare mit Anospen jum Verfandt tommen, die fich alle burch einen fraftigen Buchs, gefundes Aussehen und reichen Anospenansatz auszeichnen, was auch von den Mutter=

pflanzen in allen Größen zu fagen ift.

Ginen britten Saupthandelsartitel in Diesem Ctabliffement bilden die Cycas revoluta, von welcher befannten Pflanze ein Vorrath von 1200 Exemplaren vorhanden ist und zwar in allen möglichen Größen und Stärke, von den kleinsten Exemplaren mit 1-3 Wedel bis zu Exemplaren von 7Buß Bobe mit über 100 Bebeln. Gin großes Saus ift angefüllt mit ben herrlichsten Exemplaren diefer Cycas und eine große Anzahl neu importirter, noch nicht ausgetriebener Eremplare befindet fich in Raften. Berkauft werden von den größeren oder älteren Exemplaren nur wenige, da fie hauptfächlich ihrer Bedel wegen, die einen fehr ftarken Absatz finden, kultivirt werden und biefelben fich aut bezahlt machen.

Gärtner vom Fach, wie Pflanzenfreunde, denen das Riechers'iche Gartenetabliffement noch unbekannt, möchten wir durch obige mahrheits=

getreue Mittheilungen biermit aufmerksam gemacht haben.

### Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten.

Botsdam. Nach dem fo eben erschienenen Jahresberichte über die Thätigkeit des Gartenbau-Bereins zu Potsdam mahrend des Jahres 1877 gahlte der Berein am Schlusse des Jahres 85 wirkliche Mitglieder und hatte derfelbe sich eines fehr ansehnlichen Kaffenbestandes zu erfreuen. vom Bereine im April v. J. veranstaltete Blumenausstellung war in jeder Beziehung befriedigend ausgefallen. Die 25 mahrend des Jahres abgehaltenen Sitzungen wurden durch Bortrage von einzelnen Mitgliedern, durch Besprechungen ausgestellter neuer Pflanzen, wie durch fonftige Referate über gemachte Erfahrungen u. bergl. ausgefüllt. Erfter Borfitender des Bereins ift Berr S. Gichler, Rirchhofs-Inspector, der erfte Schriftführer Berr Runft= und handelsgärtner G. Bothe in Botsdam.

London. Bie Garden. Chron. mittheilt, ift es in einer zweiten ftatt= gefundenen berathenden Berfainmlung der ersten Sandelsgärtner und der bedeutendsten Privatgärtner Londons unter dem Präfidate von G. Clarke Esq. bestimmt worden, daß im Jahre 1879 eine internationale Gartenbau-

Ausstellung ftattfinden soll. Ein Comité ist bereits ernannt, mit Herrn Thomas Moore als Secretair, um die erforderlichen Borarbeiten zu leiten. —

Burgburg. Frankischer Gartenbau-Berein. Der Bericht über die Thätigkeit des so rührigen Gartenbau-Bereins im Jahre 1877 nebst einem Anhang, enthaltend: Auszuge aus ben Sigungsprotofollen, Bortrage, Specialberichte über die stattgehabten zwei Ausstellungen und das Berzeichniß der Vereinsmitglieder, ift uns unlängst zugegangen. Es ift dies ein Buchelden von großem allgemeinen Intereffe, denn abgesehen von den Berichten über die Thätigkeit des von Sahr zu Jahr fich erweiternden, nach allen Richtungen hin thätig wirkenden Bereins, enthält Diefer Jahresbericht eine Reihe von in den Bereinssitzungen gehaltenen Bortragen, die der weitesten Berbreitung verdienen, wie 3. B. der fehr beachtenswerthe Bortrag über die Reimung von Beren Sofrath und Universitäts=Brofessor Dr. 3. von Sachs, bann der höchstinteressante Bortrag des herrn Rotar 3. M. Seuffert (erster Borfitender des Bereins), über die Begetation und Landestultur in Norwegen; ferner Begetationsbilder aus dem Rautafus von Berrn Notar Seuffert; bann über die Berwendung bes Salges in ber Dbft= und Gartenkultur von Berrn Rreiswandergartner Schmitt u. bergl. m. Biele fehr intereffante und beachtenswerthe Mittheilungen und Notizen befinden sich auch noch in den Sitzungsberichten. — Diefer fo rührige Berein, von dem im vorigen Sahre zwei Ausstellungen veranstaltet worden waren, zählt jett nabe an 300 Mitglieder.

Berlin. Der Berein zur Beförderung des Gartenbaues veranstaltet vom 14. bis 19. September d. J. eine größere Ausstellung von Blumen, Gewächshauspflanzen, Gehölzen, Obstbäumen, Obst, Gemüse,

Gartengeräthen, Planen 2c.

Ein besonderes Programm wird nicht ausgegeben, da sich nur zu häusig herausgestellt hat, daß die Aufgaben zum Theil nicht erfüllt und andere im Programm nicht vorgesehene und doch oft vorzügliche Leistungen dadurch bei der Prämirung beeinträchtigt wurden.

Außer den später zu veröffentlichenden Staats= und Ehrenpreisen sind vom Berein selbst zur Prämitrung 1500 Mark ausgesetzt. Der Reinertrag ber Ausstellung ist zu einem wohlthätigen Zweck bestimmt. Das Lokal sowie

nähere Details werden feiner Zeit bekannt gemacht.

Hamburg. In der Versammlung des Gartenbau – Vereins für Hamburg, Altona und Umgegend, unter Vorsitz des Herrn Spiehlmann, wurde der Antrag des Vorstandes wegen Errichtung eines eignen Ausstellungs- lokales fast einstimmig angenommen. Hiernach soll eine Anleihe von Mark 300,000 gegen eine Zinse von höchstens  $4^{\circ}/_{\circ}$  und ein Procent Amortisation gemacht werden. Seenso wurde der Antrag des Vorstandes, sich behufs Erwerbung eines geeigneten Platzes zur Erbauung eines Ausstellungsgebäudes daldmöglichst mit den Behörden in Verbindung zu setzen, genehmigt. — Herr Prosessor Dr. Reichenbach machte Mittheilung über eine auf Vorneo entdeckte Pslanze, welche zu den Arten der Neponthes gehört. Vis setzt sei es, trotz der sorgfältigsten Behandlung, nicht möglich gewesen, diese

Bflanzen frisch und lebend nach Europa zu bringen, boch hätten die Engländer es fich zur Aufgabe gemacht, dies in den nächsten Sahren zu be-

werkstelligen. Hoffentlich werde ihnen dieses Borhaben gelingen.
Paris. — Die Bertretung der Gärtnerei auf der Weltausstellung. Die mahrend der internationalen Industrie-Ausstellung in Paris alle 14 Tage stattfindenden Special=Bflanzenausstellungen werden in 20 in den Gärten des Marsfeldes und des Trocadero errichteten Säufern abgehalten. Die beiden erften ftattgehabten Ausstellungen waren nicht fo reich befchickt worden, als man erwartet hatte, woran wohl ber Umftand Schuld gewesen fein mag, bag die betreffenden Säufer nicht zeitig genug fertig gestellt waren, aber bennoch fah man einige herrliche Pflanzencollectionen aus= geftellt.

Ganz vorzüglich waren z. B. die hochstämmigen und niedrig veredelten Rofen-Collectionen ber Herren Levigne u. Sohn und die bes Herrn Margottin, Sandelsgärtner in Baris. Diese Collectionen zeichneten fich

burch ihre Quantitäten ber prächtigften Barietäten aus.

Berr Margottin jr. hatte prächtige, in Töpfen nach englischer Methode

fultivirte Rofen ausgestellt.

Bon herrn David in Berfailles fah man eine Gruppe von Anthurium Scherzorianum in Blüte, eine herrliche Barietat, beren Blütenscheide eine

Länge bon faft 15 cm batte.

Ebenso hatte Herr Bertrand, ein großer Pflanzenfreund bei Baris, ein ganges haus voll von diefem Anthurium ausgestellt. Behn Exemplare in dieser Sammlung hatte jedes an 50 Blüten, alle durch ihre Grofe und Farbung fich auszeichnend. Diese Exemplare nahmen die Mitte des Hauses ein, während die um diese gruppirten Tische mit kleineren Exemplaren be= setzt waren, von denen jedes 6 und mehr Blumen hatte. Der Anblick biefer Anthurium Scherzerianum-Gruppe war ein imposanter.

Eine schöne Sammlung von Azaloon hatte Berr Lemoine aus-

gestellt.

Bon den Herren Gebr. Chantrier, handelgartner zu Mortfonine, waren 12 neue von ihnen gezogene Dracaona ausgestellt, die im Ansehen gang verschieden von denen des herrn Wills find. Ginige liegen jedoch an Schönheit viel zu wünschen übrig; aber ohne Zweifel fteht ben Bflanzen noch eine große Zukunft bevor, es sind dies namentlich die D. Regis, Bergmani, Verloti, Chantrieri und macrophylla. Lettere hat sehr breite grune Blätter und ift an fich überhaupt eine schöne Bflange.

Die Sammlungen von Gloxinia Des Herrn Duval in Berfailles, Die Calceolarien und Cinerarien der herren Bilmorin, Andrieux u. Co., bie reizenden Barietäten von Primula japonica in allen Schattirungen, von rein weiß bis dunkelroth und die Sammlungen von annuellen Bflangen ber-

felben Aussteller, erregten viel Bewunderung.

Die Bensee's des Herrn Batillard in Boulogne; die Reseda in Töpfen des Sandelsgärtners Berrn Machet in Tropes; die Bromeliaceen und Orchideen aus dem Jardin de Luxembourg verdienen Erwähnung. Den Sauptanziehungspunkt bilbete bie Pflanzensammlung des Berrn Wills

in Sud-Renfington, London. Diefe Sammlung befand fich in herrn Bond's Gewächshause und war ein Muster von gutem Geschmad im Arrangement. Das Dach des Gewächshaufes wird von drei Gaulen getragen, die mit Rort befleidet sind, und an benen Farne, Begonien, Bromeliaccen zc. machsen. Der Jug diefer Saulen ift umgeben von zierlichen Pflanzen = Gruppen, in benen Balmen die Sauptrolle spielen und auf nachgebildeten Steinparthien aus Kork machsen Farne, Dracanen, Aroideae, Glorinien 2c., während an ben Seiten bes Saufes fich andere Pflanzengruppen befinden, begränzt burch Relfensteine. Bier sicht man die neuesten mahrend der letten Jahre ein= geführten Neuheiten. Bon denselben sind zu erwähnen: Dracaena ignea, Elisabethi, Ernesti, Mrs. Wills, veluta, Cantrelli und vor allen Wilsii, eine fich durch ihren Sabitus, eine brillante Farbung auszeichnende Barietät. Berrlich in ihrer Art sind die Croton lancifolium, Queen Victoria, nobile, Rex, Challenger etc. und nicht minder hervorragend find in ihrer Art Anthurium Veitchi und Waroqueana, die Lomaria-Arten und Dieffenbachia. Die Ausstellung bes herrn Wills zeichnet fich sowohl im Sanzen wie im Einzeln vortheilhaft aus und erregt die allgemeinfte Bewunderung.

Die Rhodobendron sind von großer Wirkung. Sie befinden sich am Fuße der Terrasse vor dem Palast des Champ de Mars und bedecken einen Flächenraum von 1430 m. Der Anblick dieser Rhododendron, von der Terrasse des Schlosses aus gesehen, ist ein unbeschreiblich schöner. Diese Rhododendron-Gruppen bestehen aus den besten Sorten aus den Gärtnereien der Herren John Waterer in Bagshot und Anthony Waterer in Knaphill bei London. Die Herren Truffault in Versailles und die Herren Moser, Croux und Baillet gehören mit zu den Hauptausstellern.

Bremen. Die diesjährige Serbstausstellung des Gartenbau-Bereins in Bremen findet am 28. und 29. September d. J. statt. Zur Preise bewerdung sind neben den Bremischen auch alle auswärtigen Gärtner und Gartenliebhaber berechtigt, gleich ob Mitglied des Bereins oder nicht. Die zu prämitrenden Früchte und Gemüse müssen vom Aussteller selbst gezogen sein, jede Pflanze und Obstsorte muß mit ihrem richtigen Namen oder doch mit einer Nummer versehen sein, die der Nummer des richtigen Namens im einzuliefernden Berzeichniß der concurrirenden Pflanzen und Früchte entspricht. Es sind im Ganzen 60 verschiedene Concurrenzen ausgeschrieben, davon kommen 24 auf Pflanzen, Blumenarrangements, abgeschnittene Blumen 2., 27 auf Früchte der verschiedensten Art und der Rest auf Gemüse. Programme sind von dem correspondirenden Schriftsührer des Berzeins, Herrn H. Ortzies in Bremen zu beziehen.

#### Begetationsbilder aus dem Kankasus.

Ein Bortrag des herrn Notar J. M. Seuffert.

(Aus dem Berichte über die Thätigkeit des frankischen Gartenbau = Bereins in Würzburg.)

Die Gebirgsflora, besonders die Pflanzenwelt weitausgedehnter und

vielfach zerklüfteter Gebirge ist allenthalben interessant und mannigsaltig; stets bietet sie eine reiche Fülle der schönsten und zierlichsten Pflanzen=

gattungen bar.

Wohl kein Sebirge der Erde ist bezüglich seiner Pslanzendecke so genau erforscht und beschrieben worden, als die Kette der Alpen, von den äußersten Borbergen unserer nördlichen Kalkalpen bis zu dem tiesblauen Himmel überspannten kristallenen Seen im Süden, in denen Lorbeer und Myrten, Kirschlorbeer und Vinie sich abspiegeln.

Zahlreiche durch Zierlichkeit der Formen und Schönheit der Blüten ausgezeichnete Repräsentanten der alpinen Flora haben den Eingang in unsere Gärten gefunden, und sind die Lieblinge der Pflanzenfreunde ge-

worden.

Weit weniger bekannt, aber der alpinen Flora wohl nahezu ebenbürtig ist die Flora des Kaukasus, eines Hochgebirges von der riesigen Längen=ausdehnung von sast 170 deutschen Meilen, das sich, als eine Weltscheide zwischen Europa und Asien, in zwei parallel lausenden Ketten in der Richtung von Nordwest gegen Südost zwischen dem Pontus und dem Kaspischen See hinzieht.

Die nördliche dieser beiden Bergketten, von den Landbewohnern "das weiße Gebirge" genannt, erhebt sich nach seiner ganzen Ausdehnung allentshalben 10—14,000 Fuß über die Meeresfläche; die in der Mitte dieser Halben 10—14,000 Fuß über die Meeresfläche; die in der Mitte dieser Halben 10—14,000 Fuß über die Meeresfläche; die in der Mitte dieser Halben und Schneebergen bildet eine zusammenhängende, sast unübersteigliche Mauer, aus deren Mitte der Elbrus 17,400 Fuß, und der Kasbet 16,000 Fuß hoch ihre glänzend weißen Schnees-Byramiden über die imposante Gebirgsswelt emporstrecken; beide genannten Kaukasussespitzen übertreffen sonach um 2—3000 Fuß den Montblanc, den Riesen der Alpenkette.

Bor diesem aus Trachytmassen bestehenden Hauptkamm des Kaukasuseigen sich terassensörmige Hochstächen von 7—8000 Fuß Höhe, aus Tertiärskalk, Mergelschiefer und Molasse gebildet, bis auf den Grund von schmalen, tief eingerissen, von wilden Gebirgswässern durchrauschten Thalspalten durchsucht; diese Thäler sind nur Hindernisse des Verkehrs; weß alb sich auch große Schwierigkeiten seindlichen Eindringens in diese engen Thalsschluchten ergeben, Schwierigkeiten, wie sie in unseren, von breiten Längens

thälern durchzogenen Alpen nicht zu finden sind.

Nur im mittleren Kaukasus, zwischen Elbrus und Kasbek, zwischen den Duellgebieten des Kuban und Terek giebt es auch breitere Thalgelände; und an diesem leichter zugänglichen Theile ist es auch, wo die große Militärsoder Tistis-Straße, ein kühn durch die Felsen gesprengter Straßenbau, sich von Mosdok im Terek-Thal auswärts dis zu dem 7500 Fuß hohen Paß von Wladikaukas in der Nähe des Kasbek hinauszieht, und dann gegen Süden in die sonnigen Thäler des Aragwo und Kur gegen Tistis hinabskeigt; dieser Paß war bereits den Alten unter dem Namen Pylae caucasicae, kaukasische Ksorte, bekannt, während sie die öskliche durch Daghestan über den Paß von Derbend längs des Kaspischen Meeres führende Küstensstraße unter dem Namen Porta Caspia oder Albania begriffen.

Daß ein so weit ausgedehntes und vielsach zerklüstetes Gebirge, wie der Kaukasus sich darstellt, eine mannigsaltige Flora auszuweisen hat, läßt sich mit Recht erwarten; in der That haben auch hereits die früheren botanischen Forschungen im Kaukasusgebiet durch Ballas, Gmelin, Güllenstädt, Steven und Marschall von Bieberstein, sowie die neueren Untersuchungen durch Meher, Rupprecht, Trautvetter, Bunge und Radde ein sehr reiches und schäßenswerthes Material geliesert; über 3200 Phanerogamen, sodann 29 Farne, auch mehrere Equiseten und Lysopodien sind bereits entdeckt und beschrieben worden. Aussallend und sir die Kaukasussesslora charakteristisch ist die verhältnismäßig große Artenzahl bei den in der Regel in südlicheren Regionen vorkommenden Pflanzensamissien, so beispielsweise dei den Labiaten, von denen im Kaukasus 137 Arten, bei den Malven, von denen 25 Arten, und bei den Papilionaceen, von denen 280 Arten in diesem Hochgebirge ausgefunden wurden.

Reiche Fundorte für neue Arten liefert noch immer die hochalpine Zone; namentlich sind die Höhen der schroffen, gut bewässerten Querthäler, wo mit dem Klima auch die Gebirgsarten wechseln, bald granitisch= feldspath= reich, bald auch Schiefer in verschiedenen Barietäten ausweisend, sehr aus=

giebige Dertlichkeiten.

Sanz hervorragende Berdienste um die Entdeckung und Beschreibung der gesammten organischen Welt des Kaukasus erwarb sich in neuester Zeit der ausgezeichnete Natursorscher Dr. Radde, Direktor des botanischen Instituts zu Tistis, der die Ergebnisse seiner mit rastlosem Sifer unternommenen Untersuchungen durch zahlreiche Schriften und populär gehaltene Borträge der gebildeten Welt bekannt zu machen bestrebt ist.

Der Weg aus unserer beutschen Heimath zu der imposanten Gebirgs= welt des Kaukasus führt uns durch die weiten Steppen Süd-Rußlands, die sich von dort an in einem Umfang von fast 300,000 deutschen DMeilen von der Westgrenze Bessarabiens bis zu den oberen Plateaustusen der

Mongolei und bis zu den Grenzen Chinas erftreden.

Einförmig, aber doch großartig ift die Natur dieser endlosen Steppen, beren Boden im Norden des Kaukasus dem Mittellause des Kuban und Terek entlang fast durchgängig aus einer sehr fruchtbaren, schwarzen Erde bestebt.

Reich ist die Steppe an ebenso schönen, wie eigenthümlichen Detailbildern der Flora. Wenn nach langem, schneereichen Winter Ende März die ersten, warmen Frühlingstage eintreten, und den letzten Schnee von der Ebene sortsaugen, dann beginnt der blumenreiche Begetationsteppich sich zu weben.

Dem schwarzen Boben entbrängen sich dicht neben einander die lieblichen, blauen Muscariköpschen; aus den an den Rändern zart behaarten, langen Blättern erheben sich die zahlreichen, weißen Blüten einer Ornithosgalum-Urt; dort sehen wir eine zierliche Fris-Gruppe, mit kaum 5 Zoll hohen Stengeln; die großen violetten oder hellgelben Blüten stehen dichtsgedrängt, und verdecken so den Boden; dann kommen wieder Krenzblütler aus den Geschlechtern Lepidium und Alyssum zur Gestung.

Nicht weit von ihnen liegen die großen, wollig behaarten Wurzelblätter zweier Salbeigrten, der Salvia vorticillata und nutans am Boden; fie find förmlich mit einem Filze überdeckt, auf dem fich im Frühlinge der Thau in großen Tropfen sammelt.

An anderen Orten bemerkt man Rochelia= und Echinospermum=Arten, mit stark behaarten Stengeln und Blättern, deren Blütenschmuck in Gestalt und Karbe an die Myosotis, die Bergismeinnichte unserer nordischen Wiesen,

erinnert.

Aber alle diese Frühlingsblumen werden an Pracht und Schönheit vom Tulpen-Flore der Steppe übertroffen; derfelbe ift nur von kurger

Dauer, aber mahrhaft entzudend in feinem Gefammteffekt.

Bis Ende April behauptet sich auf weite Strecken der Tulpen-Flor in vollem Glanze; einzeln, zu zweien und dreien zusammen besteben bie Tulpen das weite Gebiet, zwar nie ganz aneinander gerückt, aber boch in fo großer Bahl, daß sie, soweit das Auge schweift, ihm allenthalben ent= gegentreten.

Sehr verschieden sind ihre Blumen gefärbt, aber die einzelnen Tone derselben konstant. Rein gelb, dunkel zinnoberroth, rein weiß, weiß und roth, seltener gelb und roth gestreift und hell lila blühen diese wilden Tulpen, ein Gesammtbild von ausnehmender Schönheit.

Gleichzeitig blühen auch die faum fußhohen Zwerg = Mandeln, das einzige Holzgewächs ber Steppe von allgemeiner Berbreitung; rafch ichiefen die Stengel der Berbascum-Arten in die Bobe; felbst die später vollständig

verwelkenden Steppen-Grafer prangen im frischesten Grun.

Dieses ift die Beit der Bocfie der Steppen; allenthalben fingen die Feldlerche und die Kalanderlerche, ein im Orient hochgeschätzter Sänger, wirbelt nahe dem Reste ihre Triller; schnecweiße Weihen schweben über bem Boden; Flüge von Zwergtrappen, auch kleine Trupps zierlicher Antilopen beleben die Landschaft, und ber Springhafe, diefes leichte, zierliche Steppen= thier durcheilt die Steppe, um sich an den zahlreichen Zwiebel=Gewächsen feine Nahrung zu suchen.

So fcon und mannigfaltig ift das organische Leben ber Steppe, bevor noch die Gluth der sommerlichen Sitze die Begetation verfengt, und das frifche Grun der Steppengrafer in fahles Gelb und Grau verwandelt bat.

Wenn man die weite, tubanische Steppe, an der Meerenge von Kertsch beginnend, gegen Sudweften durchzicht, fo trifft man in der Begend ber Stadt Stawropol zuerst schattige Coniferen-Balber; hinter Stawropol erhebt sich dieser Schwarzwald immer höher auf wellenförmig gestalteten Hügeln gegen den Kuban zu; derselbe führt weiter gegen Osten hin den Namen Räuberwald ober runder Bald, und bildet ichon bedeutendere Soben, welche die Duellen gahlreicher Bache und Flüßchen enthalten; die Umgegend gehört, da hier die Steppen-Formation bereits vollständig aufgehört hat, zu ben fruchtbarften Cis-Caucafiens.

Auf den Anhöhen des Räuberwaldes bemerkt man zuerst die majestätische Raufasus=Rette; zunächst zeigen sich, bem Hochgebirge vorliegend, die malb= bewachsenen Ruppen der Fünfberge, Beschtau genannt, mit ihrer bulkanischen Formation und ihren gahlreichen Mineralquellen, von benen bie zwischen 23 und 38 Grad R. warmen Schwefelquellen von Pjätigorst bereits bedeutenden

Ruf erlangt haben.

Gerade hinter ben Beschtau-Bergen erblickt man, den Sipsel in die Wolken erhebend, den eisbedeckten Elbrus, den glücklichen Berg der Tscherstessen, den alten Sagen gemäß die Residenz des mächtigen Zauberer-Padischah, dem nach dem dortigen Volksglauben alle Geister unterthänig sind, und der mit denselben darüber wacht, das kein Uneingeweihter seine heilige Nähe betrete.

Bei Georgiewsk an der Kuma hat man schon die ganze Kette der Sis-Kolosse des Kaukasus vor Augen, welche in unabsehbarer Reihe über die dunklen, mit undurchdringlichen Wäldern bedeckten Vorberge in den mannigsaltigsten und bizarrsten Formen als Zacken, Säulen, Hörner und Kuppen hervorragen; so kühne Gipfelsormen, wie die Riesen der kaukasischen Zentralkette, haben weder unsere Alpen, noch die Pyrenäen, weder Balkan, noch Atlas oder Taurus.

Alle Schönheiten urserer Hochalpenwelt bleiben fast zurück, wenn man von diesen waldigen Vorbergen aus das majestätische, von Osten nach Westen hin sich ausdehnende Hochgebirge erblickt; unvergleichlich schön ist der Anblick besonders am frühen Morgen, wenn beim Sonnenausgang zuerst die fernen lesgischen und ischeschaftlichen Berge ihren Schleier lüsten, und alle östlichen Anhöhen in Purpur getaucht erscheinen; an den Spigen der Eisstuppen bemerkt man deutlich, wie sich die Sonne dem Horizont nähert; die ganze Schneckette, die noch kurz zuvor im grauen Nebel, dann in purpurner Finsterniß dalag, erscheint in wenigen Augenblicken hell beleuchtet, und sticht, im Sonnenstrahl freudig bligend, gegen die dunktere Färbung der tieseren Regionen ab.

Man kann sich kaum einen Begriff machen von der Großartigkeit dieses Panoramas; die imposante Gebirgskette, mit höhen von 15,000 bis 17,000 Fuß erhebt sich plöglich und unmittelbar aus einer der Meereshöhe saft gleichkommenden Sbene; das nahe Beschtaugebirge mit seinen 5 kegelstrmigen Spigen verdeckt, von hier aus gesehen, nur einen kleinen Theil des Kaukasus, und mildert mit dem freundlichen Grün seiner bewaldeten

Anhöhen den überaus großartigen Gindrud.

Sehnsuchtsvoll eilen wir, diesem Bitde näher zu kommen, das in majestätischer Schönheit vor unseren Augen liegt; immer mehr und mehr tüften sich die Schleier, die uns die imposante Gebirgskette verdecken; allemählich schwindet der bläuliche Dunst des Gebirges, der die mittleren Stagen dem Fernblick undeutlich machte. Nicht allein die Firnselder der gegipfelten Kammkette heben sich scharf vom reinen himmelsblau ab; nach und nach treten auch die Nordfronten der Nebenketten vor unser Auge, welches schon in die schmalen dunklen Duerschluchten des Gebirges dringt, die gegen Norden sich öffnen.

Auf dem Bergruden, welcher die aus den Bergen hervorbrausende Sundsha und den ganz nahe davon fließenden Terek trennt, erreichen wir bei Wladikaukas, unmittelbar am nördlichen Fuße des Hauptgebirges, die

Bwinge ober Warte des Kaukasus. Wladikaukas, in 2368 Fuß Meeresshöhe, hat ein gesundes Klima, und besonders einen sehr angenehmen, lange anhaltenden Herbst; die mittlere Jahrestemperatur ist 9,10 R.; die jährstichen Niederschläge betragen 23 Zoll.

Die Umgegend ist äußerst fruchtbar und ergiebig; eine dicke Schicht schwarzer Erde, das Produkt Jahrtausende langer Auschwemmungen aus den Gebirgsthälern, deckt die Gesilde am Nordrand des großen Kaukasus; kaum vermag man sich reichere durch die Natur gesegnete Landschaften, als die Ufergegenden der Sundsha und am Terek zu denken; allenthalben Wald und Wasser, schwarze Erde und gesundes Klima; dazu, bei klarem Himmel, die wundervollste Gebirgslandschaft gegen Süden.

Besonders charakteristisch sind die weiten Wiesenslächen dieser mit dem Namen "Kabarda" bezeichneten Hochebene, zwischen dem zentralen Kaukasus und der endlosen südrussischen Steppenlandschaft; auf diesen Wiesen wachsen Stauden und Gräser in solcher Ueppigkeit, daß man sich verbergen kann, ohne sich niederzulegen.

Die Gramineen sind dort meist mitteleuropäische Wiesengräser; unter den Staudengewächsen jedoch sindet man bereits viele kaukasische Arten, die durch die Gewässer auf diese dem Hochgebirg vorliegenden Flächen übergingen; hiedurch und durch die Entsaltung einer kräftigen Vegetation im Hochsommer unterscheidet sich dieses Wiesenland der wohlbewässerten Kabarda sehr auffallend von der längst verdorrten Grassteppe.

Sanz andere Bilber umgeben uns beim Eintritt in die düstere, enge Schlucht, die der reißende Terek, vom hohen Kasbek herabkommend, durchftrömt; in jähen, oft senkrechten Abstürzen engen die hohen Berge mit ihren Steilwänden die schmale Terek-Rinne ein; an vielen Stellen mußte mit Hülfe des Bulvers der Weg durch diese Felswände gebohrt werden, ein Kunstbau erster Klasse, der die kaukasischen Nordprovinzen mit Georgien verdindet; dieser durch die Darial'sche Engschlucht sührende Weg, der Hauptschmet; diesergang über den großen Kaukasus, wird gewöhnlich mit dem Namen "Große Grusinische Seerstraße" bezeichnet; sast nirgends erblickt man Baumewuchs in dieser Thalschlucht; mühsam behauptet an einzelnen, weniger steil abstürzenden Stellen ein kurzer Rasen das Feld, während den Felsspalten schüchende Campanulaceen, Serophularien und verschiedene Lychnis-Arten als erste Repräsentanten der beginnenden Hochgebirgs-Flora entsprießen; nur dürftige Birkenwälbchen bemerkt man in unmittelbarer Umgebung der Herzschen Horizont, nunmehr prachtvolle Hochwälder an den Abhängen der immer höher werdenden Berge; zunächst allenthalben dichter Laubwald, aus Ulmen, Beißbuchen und Uhorn-Arten, Linden und Sichen zusammengesetz; höher hinauf dominirt die Rothbuche, und behauptet streckenweise ausschließlich größere Hochwald Reviere; wo Buchenwälder stehen, bleibt unter dem Schutze ihres dichten, geschlossenen Laubbachs der Boden, dem die hohen, schutze ühres dichten, geschlossenen Laubbachs der Boden, dem die hohen, schutze ühres dichten, geschlossenen Laubbachs der Boden, dem die hohen,

gewächse bekleiben, wie auch in den Buchenwäldern unserer beutschen Seimath,

ben mit einer dichten, braunen Blätterschichte belegten Boben.

Vortheishaft entwickeln sich artenreiche Unterhölzer an den Kändern der Hochwälder; besonders häufig sind allda verschiedene Weißdorn-Arten, Loniceren, Evonymus, Cornus mascula, und sanguinea, Rhamnus, Philadelphus, und wisd wucherndes Rosenzebusch.

Nach und nach treten nunmehr die dunklen und schlanken Pyramiden der beiden Zapfenbäume des Kaukasus, der majestätischen Abies Nordmanniana und der sein gegliederten Abies orientalis häusiger auf, und bestehen endlich in gesellschaftlicher Anordnung erst kleinere Reviere, dann immer weitere Flächen. Nur Buchen, Ulmen und Linden unterbrechen hie und da noch

die Ginformigfeit der weithin ausgedehnten Tannenforfte.

Hie und da findet sich ein Sichenwäldchen, dort wieder ein hoher Bergabhang, ganz und gar bedeckt mit wilden Himbeersträuchern, dort an jener Berghöhe ein kleines Birkengehölz; Moospolster und Flechtenbärte an den schattigsten Parthien des Hochwalds; mit Einem Worte Wälder von nordischem Typus, in denen das Rothwild nicht mehr so häusig ist, als in den tieser gelegenen Laubwäldern, in denen sich nicht selten der Bär herumtreibt, und woselbst der häusig vorkommende Marder von den Bergbewohnern gejagt wird.

Höher hinauf in diesen Wäldern behauptet endlich die Birke, die lange mit der Buche um die Herrschaft gekämpft hat, die Oberhand; die nordische Gberesche und der Schneeballen mischen sich in das stellenweise noch dichte Unterholz, in dem auch die Haselnuß noch häusig bemerkt wird, die bis zu

5000 Fuß Meereshöhe fortkommt.

Wo an freien Stellen Bergwiesen sich ausbreiten, sind mehrere Melampyrum-, Pimpinella-, Valeriana- und viele Chtisus-Arten, die zierlich gebaute Aftrantia und die vereinzelt stehende Pedicularis atropurpurea außer den verschiedenen Gramineen die hauptsächlichsten Gewächse.

Endlich liegen Buche und Ahorn ganz hinter uns, das Birkengehölz wird lichter; es stehen nur noch vereinzelte Stämme; an ihrem Fuße wachsen nicht felten Gebüsche von Louicera und Evonymus; wir haben die Baum-

grenze erreicht, und ftehen gegen 7000 Jug über bem Meere.

Bor uns liegen die Reize der Hochalpenwelt; schon hat das Auge freieren Spielraum; es erquickt sich bereits an den Firnfelbern und überschaut die tief hinunter bis zu den üppigsten Alpenwiesen reichenden Schneesschrammen.

Bor uns ftehen die ersten niederliegenden Rhododendron-Gebufche; dort weiterhin gicht fich ein großer ausammenhängender Bestand dieser prächtigen

Alpenrose bem Saume eines Gebirgrudens entlang.

Die kaukasische Alpenrose, das Aequivalent des höheren und nördlichen Kaukasus sür die in den unteren Regionen der südlichen Gebirgsabdachung lebende Pontische Alpenrose, dusdet nur wenige andere Gewächse auf den von ihr bestandenen Gebieten; nur eine kleine, holzige Daphne und eine Dralis-Art sind ihre Begleiter; aller andere Pflanzenwuchs wird allmählig verdrängt; denn diese Königin der Hochgebirgsslora behauptet in langsamer-

aber zäher Entwicklung das auserlesene Feld. Im Winter betten sich diese Rhododendron-Büsche vollständig im tiesen Schnee; oft deckt sie der Schnee schne von der Zeit der Samenreise; dieses ist auch der Grund, warum der sehr geschätzte Samen dieser werthvollsten, selbst im norddeutschen Klima noch vollständig ausdauernden Alpenrose so schwer zu beschaffen ist.

Allerdings gelangt man an den riesigen Bergstöcken des Kaukasus leichter in so bedeutende Höhen, als in der Schweiz; die Ersteigung dieser kaukasischen Berge wird aber durch weitere Entsernungen und durch den Mangel an jeder Bequemlichkeit und Herberge im Hochgebirge sehr erschwert; erst im Jahre 1873 gelang es dem verdienstvollen Direktor des kaukasischen Museums zu Tislis, Herrn Dr. Kadde, der zur Zeit der Samenreise der kaukasischen Alpenrose eine besondere Expedition in das Hochgebirge veranstaltete, größere Quantitäten dieses Samens zu gewinnen, der an verschiedene botanische Gärten Europas zur Vertheilung gelangte.

In den Monaten Juni und Juli, wenn die meisten alpinen Gewächse ihre Blütenpracht entfalten, erschließt auch die kaukasische Alpenrose ihre Blütenkrone; aus dem dunkeln, kast schwarzgrünen, gleichsörmigen Grunde des Laubwerks heben sich die Tausende der massig gestellten, großen, gelben, seltener auch weiß oder hellrosa gesärbten Blütendolden auf das vortheils hafteste hervor; köstlicher Wohlgeruch erfüllt die Lust zur Zeit der Rhosdodendron=Blüte. In dieser stillen, blumenreichen Welt daut im Sommer die Ringdrossel ihr Nest; zahlreiche Singvögel, darunter der schöngesiederte Karmin=Gimpel, wohnen in den blühenden Gebüschen; und es springt nach kurzer Nacht, wenn die Schnecselder des Hochgebirgs den ersten Morgengruß der im Osten empor steigenden Sonne empfangen, in raschen, sicheren Sätzen der Gemsbock bergab zur Alpentränke, um später wieder langsam auswärts wandernd seine Aesung zu halten, und zur heißen Mittagszeit mit seinem Rudel zu den Schneeschrammen empor zu steigen.

Wundervoll ist der Blick von diesen sonnigen Höhen herab auf die majestätischen Wälder, die auf allen Seiten sich ausdehnen, auf das sanste Grün der dazwischen sich hinziehenden Wiesenmatten, und auf die sinsteren Thalschluchten mit ihren schäumenden Gießbächen und steilen Felswänden; vor wenigen Dezennien noch waren diese Schluchten und Thäler der Schauplatz erbitterter Kämpse zwischen den wilden, auf ihre Unabhängigseit stolzen Tschertessen und den als Eroberer eindringenden Russen, denen jeder Zoll Boden von den Gebirgsvölkern streitig gemacht wurde; jetz ist der Lärm des Kampses, der Donner der blutigen Schlachten hier längst verstummt, und aus den tief unter uns liegenden Höhen und Berghängen steigt nur hie und da der Rauch aus den Hütten eines Auls oder Gebirgsdorfs auf, uns die Stätte menschlicher Ansiedlungen bezeichnend.

Ueber dem Rhododendron-Gürtel, der unmittelbar oberhalb der Baumgrenze sich an den kaukasischen Bergen hinzieht, gelangen wir in die untere alpine Zone; diese Region der basalpinen Wiese zeichnet sich durch eine große Anzahl schön blühender, meistens ausdauernder Gewächse aus, welche in weiten zusammenhängenden Matten das Erdreich vollskändig bedecken, und oft festen Rasen bilben. In dieser Zonc, die eine Ausdehnung von 1500 bis 2000 Fuß in der Höhe besitzt, sindet man zunächst oberhalb der Alpenrosen verschiedene großblumige, blau und violett blühende Geraniens Stauden, von denen sich Geranium amethystinum und G. platypetalum durch Schönheit ihrer Blüten hervorthun; überall stehen Betonica grandislora, eine der schönsten Gebirgspflanzen, welche eine große Zierde unserer Gärten zu werden geeignet ist; auch Trollius Arten und verschiedene Anemonen sehlen nicht, von denen die weit verbreitete weißblütige Anemone nareissischora zuweilen mit dottergelben Blumen prangt; seinblätteriger Ehrenpreis überspinnt mit seinen ausdauernden Aestchen das östers hevortretende Schiesergeröll. Die Berg Eentaurea, eine nahe Verwandte unserer Kornsblume, dalb blau, bald hellgelb, manchmal auch rosa blühend, entsendet ihre zahlreichen blütentragenden Aeste unmittelbar über der Wurzel nach allen Richtungen hin.

Folgen wir den Rändern eines flaren Gichbaches, so treffen wir häufig eine nahe Berwandte der nordischen Caltha palustris, die an diesen feuchten

Stellen eine 2 bis 3 Fuß hohe Garnitur bildet.

Wo zur Zeit des Winters in den Boschungen und Engthälern der Schnee in großer Menge angeweht wird, und nachweisbar oft 10 bis 15 Fuß tief liegt, da stehen im kurzen Sommer die höchsten Staudengewächse.

Bis in den Sommer hincin liegen ihre lange vorbereiteten Keime unter der mächtigen Schneedecke vergraben; beständig sicken die durch die wärmeren Sonnenstrahlen geschmolzenen Schneewasser durch den schneezspuren, und nun entwachsen jene vorbereiteten Keime mit außerordentlicher Kraft und Schnelligkeit dem Boden, schießen in wenigen Wochen 5 bis 7 Fuß empor, gleichsam als ob sie Sile hätten, bis zur Mitte des Augustzmonats die kurze Spanne Zeit zum Blühen und Fruchtbilden auszunüßen. In der That leiden viele rasch entwickelten Stauden schon bei den ersten Nachtfrösten, die in dieser Höhe von 7000 Fuß über dem Meere bereits um Mitte August eintreten; dann entsaltet unter dem Wuste der hinzgesunken, grünen Stengel verschiedener Campanulas, Delphinium, Aconitum, Veratrum, Heracleum, und anderer Umbelliseren das prachtvolle Colchicum speciosum seine Blüten.

Immer lieblicher werden die Details der Pflanzenwelt, je höher wir kommen; schon ist es eine Anzahl der schönsten Primeln, die wir als die ersten Ansänge der nun beginnenden hochalpinen Zone begrüßen; ihre zier- lichen Wurzelblätter sind zart bestäubt, und auf der Spite der schlanken Blütenstielchen breitet sich die abgerundete Fläche der bald rosa, bald violett oder gelblich gefärbten Blumen aus; von besonderer Schönheit ist die zier- liche Primula luteola, mit blaßgelben Blüten und goldgelbem Schlund, und die Primula auriculata, mit hellvioletten Blüten.

Wir bewundern weiterhin aufsteigend die ersten Gruppen einer reizenden Campanula, deren Blätter am Boden das grüne Polster legten, aus dem Hunderte hellblauer Glocken emporsprießen; ein breiter, dunkelgrüner Ring, gebildet durch das vielsach geschlitzte Laubwerk der zarten Saxifraga exarata,

umrandet jenen vor uns liegenden Felsblod; hier, bei 9000 Fuß Mecresshöhe, erreicht der gentianenartige Ehrenpreis kaum 6 Zoll Söhe; sein robuster Blütenstiel ist dicht bedeckt mit den zarten, blauen Blümchen.

Immer kleiner werden nach und nach die Pflanzen, und im Berhältniß

ihre Blüten immer größer.

Hat man endlich das Gebiet erreicht, in dem die Trummergesteine des Hochgebirgs, meistens Schiefergeröll, zum größten Theile frei liegen, so erstennt man zwar deutlich, daß der allgemeine Farbenton der Landschaft nicht mehr durch die Pflanzenwelt bestimmt wird; dessenungeachtet bleibt das Detail dieser hochalpinen Flora an ihren äußersten Grenzen noch sehr

mannigfaltig und anziehend.

Unscheinbare Alsineen verleihen an einzelnen Plätzen dem Felsboden einen hellgelb-grünlichen Ton; öfters sinden wir noch Gruppen der alpinen Oraba= und Androsace-Arten, deren graues Blattwerk einen silzigen Haarpelz trägt; die kaum 3 bis 4 Zoll hohen Zwerg=Bedicularis=Arten durch-brechen den Boden mit ihren dicken Blütenkegeln von einer den Felsen ganz ähnlichen, braunen Farbe. Hie und da sindet sich noch ein Cerastium, am Boden niedergekauert, reich an großen, weißen Blumen; auch noch einige spärliche Botentillen und Kanunkeln begegnen unserm Auge.

Schon schieben sich die Elemente bes Todes in das Reich des Lebens; die weißen Schneetücher des Hochgebirges sind es, die mit einzelnen vorstretenden Lappen dem höheren organischen Leben ein Ziel setzen; oft versirren sich noch auf jene Schneefelder die großen, dem Kaukasus eigenthümlich

angehörenden Lauffafer.

Die untere Eiszone wird im Hochsommer von zwei Thier-Arten häusig besucht, nämlich vom kaukasischen Steinbock, im Kaukasus Tur genannt, und von einem riesigen Alpenhuhn. Die poetische Anschauung der Jäger des Hochzebeitegs hat beiden Thieren ein freundschaftliches Berhältniß zu einander beigelegt; das Alpenhuhn soll mit dem Tur zusammenleben, und ihn durch seinen schrillen Pfiff vor Gesahren warnen. Die richtige Thatsache, daß diese beiden Thiere oft bei einander vorkommen, ist wohl durch die vielen Blütenknospen der alpinen Potentilla-Arten veranlaßt, welche sie beide zeder anderen Nahrung vorziehen. Selbst noch einige im mittleren Europa häusig vorkommende Schmetterlinge, der kleine Fuchs und der Distelsalter, dringen bis zur kaukasischen Eiszone vor, wo alles andere organische Leben erstorben erscheint.

So find wir benn auf bem Kamme des großen Kaukasus angelangt, auf allen Seiten von riesigen Bergen, weiten Schneefeldern und hochragenden

Eis=Byramiden umgeben.

Fast in unmittelbarer Nähe steigt zur Linken der hohe Kasbek, von weitausgedehnten Schneeseldern umgeben, über die niedrigeren Bergspitzen empor; zur Rechten, gegen Westen hin, erhebt in weiter Ferne der Elbrus, der Riese des großen Kaukasus, seine beiden mächtigen Eispyramiden, aus den erloschenen Kratern eines riesigen Bulkans bestehend, in einer Höhe von 17,400 Fuß weit über die Wolken=Region empor.

Zwischen Kasbet und Elbrus erhebt sich eine ganze Reihe von hohen

Bergspiten, beren großentheils aus Trachitgestein sich aufbauende Regelsgestalten ihren vulkanischen Ursprung verrathen, und an jene geologische Zeitepoche erinnern, wo auf dem Kaukasusrücken zahlreiche Krater durchsbrechender Bulkane sich öffneten, ihre Feuersäulen hoch gegen den Himmel

warfen, und weithin ihre Lavenerguffe abfliegen liegen.

Zwar liegen nunmehr die Krater jener einst feuerspeienden Riesen leblos und erstarrt in dem sie einzwängenden Sizgürtel; doch bringt sich der Bulkanismus in diesen Segenden durch die in manchen Segenden Transkaukasiens von Zeit zu Zeit auftretenden gewaltigen Erdbeben, durch die heißen Duellen im mittleren Sundsha-Sebiet, sowie durch die periodischen Erscheinungen an den Schlammvulkan-Komplexen, durch die zahlreichen Naphta-Brunnen, und die sogenannten ewigen Feuer bei Buka stets noch in Erinnerung. Dieser zentrale Kaukasus, auch Osseiten genannt, auf dessen Kamme wir uns dermalen besinden, zeichnet sich durch seine surchtbar steil abfallenden Felswände und durch die wilde Großartigkeit der gesammten Szenerie aus.

Vom Kasbek gegen Often ziehen sich in blauer Ferne die hohen von Daghestan hin, der Sitz der kriegerischen, unbändigen Lesgier und Tschetschenzen, als deren Häuptlinge Kasi Mullah und Schampl so viele Jahrzehnte gegen die als Eroberer vordringenden Russen erbitterten Kampf führten, dis sich Schampl mit dem Reste seiner Muriden im August 1859, nach Erstürmung seines letzten Bollwerks, der Bergseste Gunib, dem Statt-

halter von Transfautasien, Fürsten Barjatinsty, ergab.

Berlassen wir nunmehr den Kamm des großen Kaukasus, woselbst die sast stets hier wehenden heftigen Winde einen längeren Aufenthalt gerade nicht als angenehm erscheinen lassen, um auf der Südseite herabzusteigen; zunächst über weite Schneefelder und durch eine wahre Wildniß von hohen Felsblöcken und Steingeröll führt der Weg herab zu den tieseren Regionen; bald entschleiert sich unserem Auge, nachdem sich von einem frei liegenden Bergvorsprung der Fernblick gegen Süden eröffnet hat, über die sich an den Flanken der Berge herabziehenden frischgrünen Alpenmatten und dunklen Tannenwälder hinaus, in duftiger, blauer Ferne und im vollen Zauber einer südlichen Landschaft, das wellenförmige Hügelland von Georgien; den weitesten, südlichen Horizont säumen die Bergketten des Armenischen Hochslandes, und über solchen hervorragend die erhabene, eisgekrönte Spitze des großen Ararat.

Welche Gefühle, welche Reihe von Gedanken vermag dieses weite Banorama, der Anblick dieser imposanten, in blauer Ferne dämmernden

Berggestalt in dem Beschauer zu erwecken!

In der Umgegend des Ararat, der auf seinem weiß glänzenden Scheitel den himmel zu tragen scheint, stand ja der Sage gemäß die Wiege des Menschengeschlechtes; und von diesem Landstrich zogen einst unsere germanischen Voreltern aus, über die Brücke der kaukasichen Landenge, um unseren Welttheil zu überziehen und zu bevölkern.

Auf schmalem Bergpfad gelangen wir allmählig über weite, mit Felsbloden und Geröll bedeckte Abhänge, welche die ersten Spuren der wieder beginnenden hochalpinen Begetation zeigen, zu den frischgrunen, mit den

lieblichften Rindern Floras geftidten Wiefenmatten.

Wohin wir unseren Blick wenden, allenthalben die schönsten Primeln, Dianthus und Campanulas, zierliche Ranunkeln, Cerastium= und Potentilla= Arten.

Tiefer herab gelangen wir in die Region der basalpinen Wiefe mit ihrem dichtgedrängten, niedrigen Kräuterwuchs, und ihrer Menge schönsblühender, in weiten zusammenhängenden Matten das Erdreich bedeckenden Staudengewächsen. Besonders zahlreich sind hier Anemonen mit verschieden gefärbten Blüten; auch Cyclamen; der Asiatische Trollius mit seinen weitzleuchtenden, orangegelben, großen Blumen, sowie die prächtige Umbellisere Chaerophyllum mit reizenden, rosarothen Blütendolden.

Bon allen Anhöhen und Felsen rinnen Wafferadern, oft in zierlichen

Raftaden herab, die Begetation erfrischend und belebend.

Aus dem Gebiete der alpinen Wiesenmatten gelangt man, tieser herabsteigend, zum Rhododendron-Gürtel mit seiner schwarzgrünen Besaubung und der Menge von hellgelben Blütendolden. Das kautasische Rhododendron zieht sich in großen, zusammenhängenden Beständen an den nördlichen Abhängen der Bergrücken herab, indem es die Südseite vollständig meidet. Unter dem Rhododendron-Gürtel beginnt wieder die Baumgrenze sich in einzelnen Borläusern, zunächst in Ahornstämmen und dichtem Birtengehölz zu zeigen; dazwischen hie und da eine kleine Gruppe pontischer Azaleen, zur Blütezeit mit ihren prachtvollen, blaßgelben Blüten weithin leuchtend; so dann kleine Gehölze mit Linden, Ulmen und Ahornen, an deren Saume sich nach und nach größere Azaleengruppen, untermischt mit dichtem Buschwerk von Rhamnus und Biburnum, hinziehen; größere Strecken sind auch mit Haßelnußsträuchern bewachsen.

Die Rothbuche erscheint in größeren Schlägen; nach und nach gewinnen jedoch die beiden Kaukasischen Tannen, Abies Nordmanniana und orientalis die Oberherrschaft, und ziehen sich in massigen Beständen an den Flanken

der riefigen Berge berab.

Wir gelangen nunmehr in das tiefeingeschnittene Thal der Aragwa, deren Quellarme, von den Gletschern des Kasbet heraktommend, aus engen Bergschluchten in zahlreichen Wasserschnellen und Kastaden hervorschießen. In jähen Abstürzen treten die Felsen zu dem tobenden Fluß; an den vom tröpfelnden Quellwasser beständig seuchten Wänden siedelte sich, einem dichten Polster vergleichbar, die zarte Saxisraga orientalis mit ihrem frischgrünen Laubwerf an, dort wachsen aus den kleinsten Felsenrissen die zierlichen Wedeltleiner Farne hervor, von denen Asplonium septentrionale die auffallendste Erscheinung darbietet. An anderen Stellen bekleiden Gruppen wilder Nelten die Felswand; ihr strasses, bläuliches Blattwerf bildet ein halbsugelsörmiges Polster, aus dem hunderte hochrother Blüthen auf niedrigen Stengeln hersvorleuchten; neben den Wurzelblattrosetten des Saststrogenden Sempervivum haben sich zahlreiche Repräsentanten der Pflanzensamilien Sppericum und Scrophularia angesiedelt; dort wirft der rothblühende Centranthus seine langen Zweige weithin über die Steinwand.

Die im Aragwa=Thal gebaute, nach Tiflis, ber Hauptstadt Trans= kaukasiens ziehende Heerstraße wurde hier am steilen Südabhange des Gebirgs in spiswinkeligen Zickzacklinien geführt; ein bewunderungswürdiger Wegban. Schwalbennestern vergleichbar hängen an manchen Stellen die Ansiedlungen der Bergbewohner an den steilen Felswänden. Auf den zwischen den Felswänden zum Thale herabziehenden Bergwiesen sind noch Ahorn=Gruppen bemerkbar; schlanke Nordmanns=Tannen erheben sich bald einzeln, bald auch in kleinen Wäldchen, an den Abhängen der riesigen Berge; dazwischen verzeinzelt auch mächtige Linden und hochausstrebende Sichen.

Ausgezeichnet schön und mannigfaltig ist die Flora dieser Berge; das prachtvolle Lilium Scovitsianum, die schönste Lilie des Kautasus, mit seinen hochgelben, toftlich duftenden Blüten findet fich zahlreich zwischen dem dichten Bufchwerk; häufig erscheint auch das in unseren Garten kultivirte, gur Familie der Kompositen gehörige Pyretrum caucasicum mit seinen lebhaft rosa gefärbten Blumen; verschiedene schöne Helleborus-Arten, der H. caucasicus und colchicus, entfalten ichon in der ersten Frühlingszeit ihre großen, von weiflich-rosa bis lichtroth variirenden Brachtblüten; bier blüht im Frühjahre auch eine schöne Kaiser-Kronen-Art, Fritillaria tulipisolia, sowie die in unseren Garten so beliebt gewordene Dyclitra spectabilis mit ihren prächtigen. grazios herabhangenden, rofafarbigen Blütentrauben; fodann die Corydalis Marschalliana, ein zierliches, unserer Fumaria bulbosa ahnliches Pflangchen mit bellrothen, gelb eingefaßten Blumenahren, bas prachtvolle, zu ben Amarpflideen gehörige Ixiolirion Pallasi mit blaulich-violetten Blüten, welches noch häufiger im fernen Turkeftan zu finden ift; und die der Familie ber Rubiaceen angehörige, niedliche Asperula azurea mit gablreichen Blumen von ächt himmelblauer Farbe; auch zahlreiche Anemonen und mehrere ausgezeichnet schöne Bris-Arten, 3. B. Iris caucasica, reticulata u. f. w. blüben an ben fanft geneigten Sangen zwischen bem Azaleengebuich und am Saume bes Laubmaldes.

Bon Paffanaur an, in 3500 Fuß Meereshöhe teginnt im Aragwa-Thale die Weinrebe, nach grufinischer Art hoch geschnitten, sich zu zeigen; die allmählig häusiger werdenden Weingärten, neben denen sich bei Ananur auch die breiten Formen mächtiger Wallnußbäume entfalten, schaffen wieder andere Landschaftsbilder.

Das sich fortwährend erweiternde Flußthal besitzt auf den umgebenden hohen Bergen stattliche Hochwälder mit reichem Hochwildstand; in der Seene und auf den Inseln der Aragwa, wo Rubus und verschiedene Schlingpflanzen, besonders die ganzen Hocken und Gebüsche umziehende Clomatis vitalba unsurchdringliche Dickichte bildet, lebt häusig der Fasan, der allenthalben in Colchis und in den Thälern am Südabhang des Kaukasus durch die Pracht seines Gesieders einen vorzüglichen Schmuck der landschaftlichen Szenerien bildet.

Noch einige Stunden weiter gegen Süden, und wir befinden uns, zwischen den letzten Ausläufern des Gebirges, am Bereinigungspunkte der Aragwa und Kura.

Die Begetation des an landschaftlichen Reizen außerordentlich reichen

oberen Rurathals und seiner Seitenthäler, namentlich in ber Nähe bes durch feine toblenfaures Ratron enthaltenden Beilquellen berühmt gewordenen Badeortes Borfchom ift ausgezeichnet schön und mannigfaltig; die Thal= wände find mit stattlichen Abies Nordmanniana und orientalis, untermischt mit vielen Laubholz, bebedt; Philadelphus, Mespilus pyracantha, Evonymus= und Ribesarten bilden das Unterholz, dazwischen auch Haselnußstauden, Weißbuchen und Cornus mascula in gewaltigen Buschen; zwischen diesem üppig wuchernden Unterholz wachsen ungählige Lilium Scovitsianum, Linum hirsutum mit seinen scharlachrothen Blumen, Salicarien und im Frühjahre Maffen ichon blübender Anemonen; Die Salden zwifden den öfters auftretenden, fleinen Eichwaldbeständen deden Belleborus-Gruppen; allenthalben bilden die Blätter der Brimeln und Cyclamen dichte Bolfter. Un anderen steilen abfallenden Bergmanden ift Taxus baccata auf dem mit Moospolftern belegten Boden in alten Eremplaren zerstreut; über alle aber ragen bie gewaltigen Stämme ber herrlichen Nordmannstanne wie dunkelgrune Byramiden empor; manche diefer Tannen haben 120 bis 140 Jug Sohe, und 2 Fuß über bem Boden über 6 Fuß im Durchmeffer; ichonere Baumgeftalten, als diefe auch im deutschen Klima vortrefflich ausdauernde, und zur Berwendung als Waldbaum in unseren deutschen Forften vorzüglich geeignete Edeltanne, hat wohl der ganze Drient nicht mehr aufzuweisen.

Bon den Höhen des Aura-Thals fällt unser Blid auf die in den Strahlen der Abendsonne bligenden Thürme und Auppeln von Tiflis, der Hauptstadt Transtautasiens, die in weitem Thalkessel gebettet, umgeben von üppig grünenden Gärten, ein prachtvolles Panorama darbietet, ein Rundsgemälde, dessen größte Zierde die den nördlichen Horizont in weitem Bogen

umschliegende schneebedeckte Raukasuskette bildet.

Im eng geschlossen Kesselthale, von der Kura durchströmt, wurde Tislis, die Hauptstadt Georgiens, amphitheatralisch gebaut; sie ist in den letzten Dezennien in so raschem Wachsthum begriffen, daß sie dermalen nach ihrer Einwohnerzahl die sechste oder siebente Stadt des Russischen Reiches bildet. Die Jahrestemperatur der Umgegend von Tislis berechnet sich bei einer Erhebung über die Meeressläche von 1348 Fuß, auf  $10^{1}/_{4}^{\circ}$  R.; die Lage von Tislis in der Engschlucht der Kura verursacht verschiedene Eigensthümlichseiten seines Klimas; besonders sind es die kalten Nords westsellinde, welche vorherrschend in der Richtung des eingeschnürten Kuraschales wehen; deßhalb zeigen auch die Temperaturen größere Sprünge und Differenzen, als man nach der südlichen Lage der Stadt vermuthen sollte.

Während im Januar und Februar Fröste von 6 bis 9° R. beobachtet werden, tritt häufig schon Mitte März eine Hige von über 19° R. im Schatten ein, welche sich im Laufe des Sommers sortwährend steigert, und im August mit 28 bis 30° R. im Schatten ihren Kulminationspunkt erzeicht. Wer es immer vermag, slieht alsdann vor der fast unerträglichen hitze auf die nahen, mit Landhäusern und schönen Gärten bedeckten Anhöhen.

Die schönste Jahreszeit ist in Tistis entschieden der Herbst; in dem großartigen Banorama, welches gegen Rorden den Horizont umschließt, über= gipfelten der Kasbet mit seinen frischen Firnseldern die zerrissen vor ihm

licgenden Gebirgs=Rontouren, unter benen fich bas tiefgebettete Aragma-Thal mit seinen dunklen, bewaldeten Gebirgsmanden erschlicht; die Beleuchtung biefes großartigen Bildes ift im Berbfte, deffen immer heiterer Simmel die Alarheit bes Gesammtbildes bedingt, besonders vortheilhaft und effektvoll. Much wegen des außerordentlichen Reichthums an Trauben und Früchten aller Art, mit denen die gablreichen Garten ber Umgegend die Martte von Tiflis versehen, ift die Herbstzeit, die oft bis in den Dezember hinein bauert, und unter ben wärmenden Strahlen einer sublichen Sonne noch eine Rulle von Rofen und anderen Blumen barbietet, befonders angenehm. Bis in den Dezember hinein behalten manche Bäume ihr Laub; die immergrunen japanischen Evonymus = Arten und zahlreiche feinere Coniferen, besonders auch Cupressineen halten gut im Freien aus; die Eristeng ber schönen Magnolia grandiflora ist jedoch, wegen den öfters vorfommenden, bis zu 120 R. Kälte herabgehenden Winter=Temperaturen nur an besonders geschützten und begunstigten Dertlichkeiten gesichert. Olea europaea, der Delbaum fruktifizirt im Kronsgarten zu Tiflis, woselbst er gut gedeiht, fast alljährlich, und leidet felbst bei 120 R. Kälte nicht vom Frost, mahrend derselbe in dem weniger gelegenen Akklimatisations-Barten baselbst nicht fortkommt.

Noch in den vierziger Jahren dieses Jahrhunderts waren die höheren Bergabhänge um Tiflis reichlich mit Gehölzen und Buschwerk bewachsen, in deren Schatten unzählige Lilien, besonders das prachtvolle Lilium Scovitsianum, wuchsen und gediehen, deren prachtvolle Blüten alljährlich die Besucher dieser Anhöhen erfreuten; zahlreiche solcher Lilien wurden damals auch nach ver-

schiedene Wegenden verfandt.

Mittlerweile sind leider nach und nach das schlitzende Gehölz, und mit ihm die nährenden Elemente von diesen Anhöhen verschwunden; die Lilien konnten auf dem nachten Gestein nicht mehr vegetiren, und gingen fast vollsständig ein; ein neuer Beweis, wie leicht eine Pflanzenart aus einer gewissen Gegend verschwinden kann, und ein warnendes Beispiel, wie nachtheilig die Entholzung der Anhöhen allenthalben wirkt.

Um auch einige Landschaften des westlichen Kaukasus mit den Detailbildern ihrer Begetation zu betrachten, verfolgen wir den weiteren Weg von der durch das Zusammenströmen vieler Nationalitäten des Orients auch ethnographisch sehr interessanten Kapitale Georgiens das schöne Thal der

Kura weiter aufwärts.

Im mittleren Kura-Thal, dem alten Karthli, wird der Weinbau sehr lebhaft und mit gutem Erfolge betrieben; fast überall zieht sich der Weg an großen Weingeländern vorüber, die meistens auf ebenem oder wenig abschüssigem Terrain angelegt sind, und welche von Zeit zu Zeit die nothewendige Bewässerung erhalten.

(Schluß folgt.)

# Des Regenwurms Lebenswandel.

Wenn man des Morgens nach einer seuchtwarmen Nacht in den Garten tritt und etwa eine sehmige Wegestelle ansieht, so wird man auf derselben

meist einige kleine Erdhäufchen mahrnehmen, anderthalb Centimeter boch und wurftartig gewunden. Hebt man eins berselben auf, so sindet man unter ihm ein in die Erde führendes Loch von Federkieldicke. Auf bewachsenen Landflächen findet man ähnliche Löcher, zum Theil mit ähnlicher Bededung: häufiger aber ragt aus dem Loch eine fleine Sammlung von abgefallenen und angefaulten Bflanzentheilen hervor, Grashälmchen, Blätter, felbft fleine Zweige. Die Blätter find zusammengerollt und fteden fast regelmäßig mit der Spite im Boden. In jenen Löchern wohnt der Regen-wurm, ein Biedermann, wenn auch nicht mit glanzenden Saloneigenschaften ausgeruftet; die Pflanzentheile find feine Futtervorrathe, welche er fich des Nachts betriebsam nach Hause holt. Zu dem Ende steigt er aus seinem Loch, aber nicht ganz — das thut er nur, wenn er in schöner Frühlings= nacht mit der Regenwurmin Mondscheinspatziergange macht, - sondern nur mit dem vordern Körpertheil. Das Schwanzende bleibt im Loch steden und dient als sesse Achse; um diese sich drehend, sucht er den Boden im Rreife ab und gieht an fich, was er geniegbar findet. Geine Rahrungs= mittel sind, wie oben gefagt, febr bescheiden, hauptfächlich abgefallene Blatttheile, und selbst die sind ihm in frischem Zustande noch zu hart, aber in der seuchten Atmosphäre der kleinen Höhle werden sie rasch faulig und weich, und bann nagt er fie behaglich ab. Die Ernte einer Nacht dient ihm für mehrere Tage; er zieht sie nur tiefer in seine Wohnung hinab.

Der Regenwurm bohrt sich, wie man täglich sehen kann, mit merkwürdiger Leichtigkeit in der Erde sort. Streicht man einigemale mit dem Finger an ihm vorbei, so sühlt man bald, was ihm diese Fähigkeit giebt. Er ist, besonders auf der Bauchseite, mit sehr kleinen, aber steisen Rauhigkeiten besetzt, die alle nach hinten gerichtet sind: vom Kopf nach dem Schwanz gestrichen sühlt er sich ganz glatt an, vom Schwanz nach dem Kopf rauh, wie eine Feile. Will er nun vorwärtskriechen, so zieht er sich erst zusammen und streckt sich dann lang aus. Das könnte auf zweierlei Weise geschehen: 1. das Kopfende bewegt sich nach vorn, 2. das Schwanzende geht nach hinten. Das Letztere lassen aber die Rauhigkeiten nicht zu; sie geben also dem Schwanzende einen seinen Stützpunkt, und zwar von diesem aus drückt der Regenwurm den zugespitzten Kopf leicht und glatt in die Erde ein.

Wie die von ihm gesertigten Wurmröhren beschaffen sind, das läßt sich in bröcklicher Ackererde schwer erkennen. Im Sand gehen sie drei, vier dis sechs Fuß beinahe senkrecht abwärts und endigen dort blind, zum Theil mit, zum Theil ohne horizontale Umbiegung. Um Ende sitzt der Wurm mit dem Kopf auswärts; rings um ihn sind die Wände mit kleinen Steinen tapeziert. An der Röhrenwand entlang sindet man kleine schwärzliche Hersvorragungen; diese sind die letzten Endresultate seiner Verdauung. In einem halb landwirthschaftlichen Artikel, wie dieser ist, darf man wohl von Dünger reden; wir wollen die schwarzen Massen den Humus nennen, denn wie Humus, wie sette, schwärzliche Ackererde sehen sie allerdings aus und sind fruchtbar wie diese. Alle, verlassene Burmröhren sind damit ziemlich

regelmäßig tapezirt ober angefüllt. Bei Versuchen von Hensen wurden Würmer in ein Glasgesäß von allberthalb Fuß Durchmesser gesetzt, welches bis anderthalb Fuß Höhe mit Sand gefüllt und darüber mit einer Schicht abgefallener Blätter bedeckt war. Die Würmer machten sich schnell ans Werk; nach anderthalb Monat waren viele Blätter bis acht Centimeter tief in den Sand hincingezogen; an der Oberstäche lag eine Humusschicht von ein Centimeter Höhe, und im Sande waren zahlreiche Wurmsröhren, theils frisch, theils mit einem inneren Humusüberzug von drei Millimeter Dicke bekleidet, theils ganz mit Humus gefüllt.

Wenn nun Pflanzen auf einem von Würmern durchzogenen Boben wachsen, so sinden sich in den etwas älteren Röhren Wurzeln derselben, üppig entwickelt, bis zum Ende der Röhre friechend, mit zahlreichen Saughaaren, welche den Humus der Wände aufsaugen. In der That müffen solche Röhren dem Wachsthum der Wurzeln äußerst günstig sein, sie sinden daselbst Raum in der Richtung senkrecht abwärts, Feuchtigkeit und Nahrung. Es scheint sogar, daß die meisten Wurzeln, namentlich die dünnen, biegsamen Saugwurzeln, nur da in den Untergrund hinaboringen können, wo die

Burmer ihnen den Bfad vorgezeichnet haben.

Um von der Massenhaftigkeit der Burmthätigkeit eine Vorstellung zu bekommen, hat Hensen die Burmlöcher in einem Garten überschlagsweise gezählt. Er fand auf die Hektare etwa 133,000 Würmer, die zusammen das respektable Gewicht von 800 Pfund haben und in 24 Stunden etwa

133 Bfund Humus produziren.

Im Ganzen also besteht die Thätigkeit des Regenwurms darin, daß er die Berwandlung der pflanzlichen Absallstoffe in Dünger beschleunigt, daß er den Untergrund auslockert; daß er den Wurzeln Wege in diesem ersöffnet und sie zugleich auf diesen Wegen mit Nahrung versorgt. Sogar was er selbst den Pflanzenresten an Nahrung für sein Dasein entnimmt, das liesert er getreulich wieder ab. Während des Lebens athmet er es als Kohlensäure aus und setzt es als Schleim ab — beides Dinge, welche die Pflanzen zu ihrem Wachsthum verwerthen, — nach seinem Tode dient sein verwesender Körper selbst als Dünger. Daß er Wurzeln anfresse, ist pure Verleumdung; nie sindet man Reste frischer Burzeln in seinem Wagen; der Arme müßte verhungern, wenn er vor so hartes Futter gestellt würde.

Nun die Moral: Bis vor dreißig Jahren schlug man die Maulwürse und die Regenwürmer todt, weil sie Feinde des Landmannes seien. Dann lernte man die Maulwürse schonen, weil sie die Würmer fressen. Jetzt zeigt sich, daß der Wurm eine brave Creatur ist, welche in bescheidener Berborgenheit stille Dienste leistet, die kein Anderer ersetzen kann. Der Landmann soll ihn also als einen seiner besten Freunde betrachten, und wenn wir alte Egypter oder Indier wären, so müßten einige alte Damen ganz unbedingt eine fromme Stiftung machen, um in einem Tempel ein Dutend heiliger Regenwürmer zu öffentlicher Berehrung ernähren zu lassen. Aber kritisch ist die andere Frage: Soll man nun die Maulwürse wieder todtschlagen oder nicht? Ich benke im Allgemeinen nein; ganz gewiß nicht, wo es viele Engerlinge und ähnliches Ungezieser giebt;

benn gegen diese ist der Maulwurf unersetzbar, und wenn er auch Regenwürmer wegfrift, so werden die sich durch Nächproduction schon selbst helsen. (Köln. Ztg.)

# Alte und nenc empfehlenswerthe Pflanzen.

Dendrobium superbiens Rehb. fil. und D. Goldiei Rehb. fil. Garden. Chron, 1878, IX, p. 652, — Orchideae. — Ein Dendrobium, bem D. superbiens völlig gleich, das vor einiger Zeit bei den Herren Beitch in London blühte, und bennoch sind beide Pflanzen von einander verschieden. D. superbiens ist in allen Theisen größer als D. Goldiei. —

Dendrobium Williamsianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, IX, p. 652. — Orchideae. — Eine neue, sehr schöne Species von Neus Gninea, woselbst sie von Heurs Goldie entdeckt. Die Blumen haben die Größe des D. Dalhousianum. Deren Sepalen sind hellgelb und die Petalen haben eine rosa Schattirung. Die Lippe ist weiß und violettspurpur. Es

ift eine fehr zu empfehlende Art.

Bridgesia spicata. Gardon. Chron. 1878, IX, p. 653, Fig. 119.
— Ein schöner immergrüner klimmender Strauch von Chile, der bei Herrn Kinghorn, Besitzer der Sheen Handelsgärtnerei in Richmond, Surrey, in England im März im freien Kande, wo er an einer ziemlich exponirten Stelle wächst, geblüht hat. Es ist ein empsehlenswerther harter Strauch.

Romneya Coulteri. The Gard. Vol. XIII, pag. 498, Tas. 729.

- Papaveraceae. - Diese Pflanze wird mit Recht als die Königin unter den Mohnarten bezeichnet. Gie hat eine schwanweiße Blume von 15 c im Durchmeffer mit einem wirklichen Berg von prächtig goldgelben Staubfaden im Centrum. Obgleich diefe Bflange aus einem verhältnigmäßig warmen Theile Californiens ftammt, fo durfte fie bennoch bei uns an geschützten Stellen und unter Dedung im freien Lande aushalten. - Die Bflanze hat im botanischen Garten zu Glasnevin bei Dublin geblüht und theilt Berr Dr. Moore dasclbst folgendes über sie mit. "Diese noble Bapaveracee fcheint in allen wärmeren Theilen Frlands im freien Lande fortzukommen. Bor eben drei Jahren wurde im botan. Garten eine kleine Pflanze aus einem Topfe ins freie Land gepflanzt und obgleich dieselbe mahrend des Binters gar teine Bedeckung erhalten hatte, fo hat fie doch febr gut im freien Lande überwintert. Im zweiten Jahre wuchs bie Bflange fehr fraftig, erreichte eine Sohe von mehr als 11/2 m und blühte reichlich im August und September. Den nächsten Winter überlebte die Pflanze unter dem Schutze einer Bastmatte und blühte im Sommer darauf wieder sehr reich. Samen reifte in Folge ber vielen Regen nicht. In Diefem Jahre bat Die Bflanze ein mehr strauchartiges Aussehen erhalten, von der Erde auf bis zur Spitze ift fie mit furzen holzigen Zweigen bedeckt und es icheint, als wenn die Bflanze einen perennirenden Strauch bilben wird. Dieselbe hat jest ihr viertes Lebensjahr begonnen, zeigt aber noch feine Berminderung ihrer Lebenstraft, es ift jedoch zu befürchten, daß die Pflanze in naffen Sommern teinen Samen reifen wird. Die Bflanze läft fich in Ermange= lung von Samen durch Stecklinge vermehren, eine Burgeltheilung bat bis= ber noch nicht geglückt. - In Californien foll diefe fcone Pflanze an den

Alukufern machfen und baselbst febr reich bluben; felbst gang kleine Bflangen

bringen icon Blumen.

Oncidium (Cyrtochilum) Balderramae Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, IX, p. 690. - Orchideae. - Die Blumen Diefer jett bei Berrn 2B. Bull in London befindlichen Art find hellolivengrunlich braun. Das obere Sepal ift eber rund und hat einen schmalen gelben Rand; Die Seiten= sepalen find einfarbig, die Betalen eingeschnitten, fraus mit einer gelben Ginfaffung. Die Lippe fpit; bie gange Blume hat einen metallifchen Glang.

Calanthe veratrifolia R. Br. var. macroloba Rchb. fil. Gard. Chron. 1878, IX, p. 690. - Orchideae. - Eine febr ichone Barietät

ber alten beliebten Calanthe veratrifolia von Indien.

Odontoglossum crispum Lindl. fastuosum Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, IX, p. 690. - Orchideae. - Gine Schönheit ersten Ranges, bie allen Orchideenfreunden zu empfehlen ift. Das Gepal ift bunkelbläulich= lila mit breitem weißen Rande und zwei großen braun-violetten Fleden. Die Betalen find auf ber innern Seite weiß, Die außere Seite ift violett= lila, an der Spite befinden fich einige braunlich=violette Rlede.

Anthemis Biebersteiniana Boiss. (Chrysanthemum Biebersteinianum Adam; Chamaemelum Marschallianum C. A. Mey.). Gartenfl. 1878, Taf. 936. - Compositeae. - Ein aus den Gebirgen bes Rau= tafus und von Berfien ftammenbes, im freien Lande aushaltenbes Stauben-

gewächs, jedoch ohne allen blumistischen Werth.

Primula longiflora. Alt. Gartenfl. 1878, Taf. 957. - Primulacoao. - Es ift dies eine der lieblichften, im erften Frühjahr blübende Brimelart, die bei uns im Freien an feuchten, lodern, nicht gedungten halb=

schattigen Standorten ohne Bededung aushält.

Westringia longifolia B. Br. (Prostranthera linearis Sieb. Gartonfl. 1878, Taf. 937. -- Labiateae. - Ein hübscher, zierlicher Ralt= hausstrauch, ber sich start veräftelt und etwa 1-11,4 m hoch wirb. Die zahlreich sich entwickelnden Blumen sind weiß mit einem bellen violettrothen Anflug.

Epidendrum Parkinsonianum Hook. (Epidendrum aloefolium Bat.). Garden. Chron. 1878, IX, p. 724. — Orchideae. — Eine aus Mexiko stammende Art, die in früheren Jahren schon in den berühmten Ordibeen = Sammlungen ber Berren Senator Merd, Senator Jenifch und

Conful Schiller fultivirt murbe.

Colax jugosus Lindl. var. Garden. Chron. 1878, IX, p. 725. - Orchideae. - Eine neue Barietat, bei ber ber Vorderlappen ber Lippe mit dunklen, fast ichwarzen Strichen und Fleden gezeichnet ift, anftatt blau.

Angraecum Hildebrandtii Rchb. fil. Garden. Chron. 1878. IX, p. 725. - Orchideae. - Gine nur unscheinende Species mit einer ichlaffen Bluthenrispe kleiner orangegelber Blumen. Die Pflanze murde von Berrn J. M. Silbebrandt auf den Comoren-Inseln entbedt und in den t. botanischen Garten in Berlin eingeführt.

Odontoglossum limbatum Rchb. fil. var. violaceum. Chron. 1878, IX, p. 725. - Orchideae. - Eine Barietät, welche die Art noch an Schönheit übertrifft. Die Sepalen und Betalen sind vom iconften Biolett, feinen oder höchstens einen purpurbraunen Fled zeigend. Die Lippe ift weiß mit bräunlichen Fleden. Säule weiß mit braunrother

Spite. Gine fehr zu empfehlende Orchidee.

Masdevallia bella Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, IX, p. 725. Orchideae. - Gine fehr ichone Species, in Art ber M. Chimaera und Die Blumen find groß, bunkelpurpurbraun, fehr glangend auf Wallisii. ber Außenseite und im Innern gelb. Die Sepalen find auf ber außeren Sälfte dicht dunkelpurpurbraun gefleckt. Die Betalen ochergelb gefärbt. -Entdedt murbe biefe eigenthumlich ichone Species von herrn G. Ballis in Neu-Granada, woselbst sie in einer Sohe von 8000 Fuß vorkommt.

Haemanthus hirsutus Bak. Garden. Chron. 1878, IX, p. 756, - Amaryllideae. - Die Berren Beitch in London erhielten diese ichone neue Species von Herrn Mudd von Transvaal. Dieselbe fteht der sehr haarigen H. viroscons am nächsten, hat jedoch gang verschieden gestaltete Blätter, langere Blattstiele und verschiedene Bracteen, fleinere und nicht weiße mit grün gezeichnete Rerven, sondern blakrothe wie bei H. sanguineus und incarnatus.

Scilla pendula Bak. Garden. Chron. 1878, IX, p. 756. — Diefe hubiche Art haben die herren Beitch ebenfalls von herrn Mudd von Natal erhalten, und blühte diefelbe bei ihnen im April d. 3. Es ift eine großblumige, auffällige hubiche Species. Bereits im Jahre 1813 befand sich diese schöne Species in der Pflanzensammlung des Herrn Burchell in Fulham bei London in Rultur, ift aber wieder verschwunden und erft jett wieder eingeführt worden.

Callithauma viridiflora Herb. var. Elwesii Bak. Garden. Chron. 1878, IX, p. 756. - Narcisseae. - Die Blumenfrone ift furzer als die Segmente ber Blütenhülle, die fast bis zur hälfte ihrer Lange in 6 gleichlange Lappen getheilt ift, Diese letteren am obern Ende meift brei= gabnig. Es ist eine hubsche Bflanze; sie war von Herrn Elwes im Mai b. 3. auf der Ausstellung der fonigt, Gartenbau-Gesellschaft in London

ausgestellt.

Tulipa Fransoniana Parl. Garden. Chron. 1878, IX, p. 656. Eine der T. Didiori fehr nahe ftebende Species, jedoch hinlänglich verichieden, um fie als Species zu behalten. Gie gehört mit zu ben ichonften Arten und ift werth, in jeder Sammlung kultivirt zu werden. Die Blume ift brillant fcarlachfarben, mit einer großen dunklen Beichnung auf der inneren Seite ber Segmente der Blume. Blatter und Zwiebel haben viel Aehnlichfeit mit benen der T. Gesneriana.

# Siteratur.

Bericht über die Thätigkeit des Frankischen Gartenbau= Bereins im Jahre 1877. Rebst einem Anhang, enthaltend: Auszüge aus ben Sitzungsprotofollen, Bortrage, Spezialberichte über die ftattgehabten zwei Ausstellungen und bas Berzeichniß ber Bereinsmitglieder. Bürzburg 1878. (Siehe auch S. 308.)

Anlage, Bepflanzung und Pflege der Hausgärten auf dem Lande. Anleitung für Lehrer auf dem Lande. Bon Courad Heinrich, t. erster Obergärtner und Lehrer am pomologischen Institut zu Brostau. — Bom Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten mit dem ersten, seitens des Königl. Preuß. Ministeriums für die geistlichen Angelegenheiten bewilligten Preise zefrönt. Mit 4 sithogr. Tuseln. Berlin. Berlag von Wiegand, Hempel u. Paren. 1878.

Catalogue of the plants under Cultivation in the Goverments Botanic Garden, Adelaide, South Australia. Richard Schomburgk, Dr. phil., Director. Adelaide, 1878.

Der königl. botanische Garten der Universität Breslau. Soeben ist die 6. verniehrte Ausgabe des "Kührers" durch den sich durch seine so praktisch getroffenen Einrichtungen zur Förderung und zum Studium der Botanik sich auszeichnenden botanischen Garten in Breslau erschienen. Herr Geh. Mediz.=Rath Prosessor Dr. Göppert, Director des botanischen Gartens, hat durch die Herausgabe dieses Führers den Wünschen vieler Besucher des Gartens entsprochen. Mit diesem Führer in der Hand (ein kleines Büchelchen in 12° von 56 Seiten und mit einem Plane und Absbildung des Prosiles der Steinkohlenformation) kann ein Jeder sich selbst aussuchen, was ihm zu wissen wünschenswerth erscheint.

Die Nadelhölzer des Wörliter Gartens. Bom Garteninspector Ph. Gielen. Dessau 1878. L. Reiter. — Die Berwendung der Nadelhölzer in einer größeren Anzahl von Arten ist in den Gärten Deutschlands noch neu und bei weitem noch nicht so allgemein wie z. B. in England; man sindet deshalb auch nur selten so vollkommen ausgebildete Exemplare vor wie ebenda, wo man schon Ende des vorigen Jahrhunderts mit der Einführung und Anpstanzung fremdländischer Coniseren begonnen hat.

Der rühmlichst bekannte Wörliger Garten wurde durch den kunstliebenden hochseligen Herzog Leopold Friedrich Franz geschaffen, ungefähr 1764 begonnen und im ersten Jahrzehnt des 19. Jahrhunderts vollendet. Seit jener Zeit ist im Allgemeinen nur wenig an den Anlagen verändert. Schon bei der ersten Anlage ist auf die Berwendung fremder, besonders amerikanischer Gehölze Rücksicht genommen worden, unter denen jedoch die Coniseren weniger vertreten waren, die erst in neuerer Zeit hinzugekommen sind und jetzt eine so reichhaltige Collection in vorzüglichen Exemplaren von oft bedeutender Größe und Stärke ausmachen. Der verstordene Gartenischenter Schoch hatte schon zu Ansang der 70er Jahre beabsichtigt, eine kleine Arbeit über die Coniseren des Wörliger Gartens zu veröffentlichen, starb jedoch leider darüber hin. Seitdem hat sich jedoch der Bestand der Coniserenschmung so vielsach geändert, daß der Versasser des uns vorliegenden Büchelchens sich veransast sah, das erhaltene Manuscript umzuarbeiten, jedoch mit Beibehaltung des von Schoch angenommenen Planes, namentlich auch der Romenclatur und Eintheilung, zu welcher die im Arboretum

Muscavionse von E. Betolb und G. Kirchner angewandte zu Grunde

gelegt ift.

Da bis jetzt über die im Wörlitzer Garten befindlichen Coniferen wenig veröffentlicht worden ist, so dürfte dieses Büchelchen für Viele, namentlich für Coniserenfreunde, von großem Interesse sein, denen wir es hiermit empsehlen wollen. E. 0-o.

# Fenilleton.

Das Journal de la Société centrale d'Horticult. de France berichtet über die Pflanzenausstellung in Paris unter Anderem: Es gab
mehr Anssteller von Sastpslanzen als gewöhnlich. Der unlängst verstorbene
Hersdorf, der seit lange der Hauptgekrönte dieses Concurses war,
ließ sortan eine große Lücke in dieser Abtheilung unserer jährlichen Ausstellungen besürchten; glücklicher Weise geschah das nicht und seine Schwester,
Frau Steiner-Pferedorf, sährt fort, entschlossen auf der Bahn einherzuschreiten, auf der ihr Bruder so zahlreiche und wichtige Ersusge errungen
hatte. Die kostdaren Sammlungen wurden von ihr im Industriepalaste
ausgestellt und mit zwei goldenen Medaillen belohnt. In der allgemeinen
Revisionssitzung der Jury wurden diese Medaillen durch die Chrenmedaille
erset, welche den Namen und das Andenken des Marschalls Baillant bewahrt.

Die wichtige Sendung von Frau Steiner-Pfersdorf enthielt: 1. eine große Sammlung von Cacteen der merkwürdigsten und seltensten Arten in prächtigen Gemplaren; 2. eine bedeutende Gruppe von Agaven und Aloen, sich durch ähnliche Borzüge empsehlend; für diese beiden großen Sammlungen verlieh die Jury die 2 goldenen Medaillen. 3. stellte sie eine Gruppe von ungefähr 30 Szemplaren fleischiger Euphordia, meistens in Szemplaren von außnahmsweiser Schönheit auß. In dieser Gruppe waren sast alle bis jetzt in dieser Abtheilung der Cuphordien bekannten Arten vertreten. Schließlich enthielt ihre Sammlung eine gemischte Gruppe von Stapelia, Echeveria, Cotyledon und anderen Fettpslanzen. Beim Zustande des Berfalls, in den seit einigen Jahren die Cultur der Sastpslanzen getreten, ist es wohl nicht wahrscheinlich, einer dieser vergleichbaren Sammlung außer in zwei oder drei botanischen Gärten ersten Ranges zu begegnen.

Dresben's Pflanzenproduction. In der jächsischen "GewerbevereinsZeitung" finden wir einen längeren Artikel über Dresden's Pflanzenhandel, der von allgemeinem Interesse ist. Dresden erfreut sich seit einer langen Reihe von Jahren eines großen Ruses wegen seiner Handelsgarten-Stablissements. Wenn Dresden's Handelsgärtner jest auch nicht mehr allein dastehen in der Erzeugung von Camellien, indischen Azaleen, Epacris 2c. 2c., so nehmen sie dennoch immer eine der ersten Stellen ein in der Production

biefer und vieler anderer Sandelspflanzen.

Nimmt man von den vielen etwa fünfzig Gärtnereien heraus, so produziren diese alljährlich ca. 200,000 Verkaufpflanzen von Camellien, 300,000 von indischen Azaleen und 15—20,000 Rhodolendron. Rosen bilden etwa in 6 Gärtnereien eine Specialkultur und man schäpt die all=

iährliche Erzeugung von Rofenpflanzen auf 120,000. Reun Gartnereien befaffen fich hauptfächlich mit der Erziehung von Coniferen, zwölf Gartnereien widmen sich besonders der Rultur und Bermehrung von Warmhauspflanzen, von benen jährlich etwa 20,000 auf den Markt kommen. Die meisten Warmbäufer find angefüllt mit Balmen und Cycadeen (Cycas revoluta). Ferner findet man große Borrathe von Erifen, Epacris und neuhollandischen Bflanzen. Bon ersteren werden alljährlich an 20,000 Stück erzogen, bann 1000 Epacris und von biverfen Neuholländern etwa 3000 Stüd. Andere Bflangen, die ferner zu Taufenden berangegogen werden, find noch: Epiphyllum, gefüllte Brimeln, Cyclamen, Belargonicn, Doutzia gracilis, Prunus chinensis, Epheu, Echeveria, Sempervivum, Mesembrianthemum, Cactus, Beilden, Viburnum Laurus Tinus, Lilien, Bouvardien, Abutilon, Hydrangea, Veronica, Fuchfien, Beliotrop, Berbenen ac. Die oben angegebene ungefähre Studgahl einer Bflangenart begieht fich jedoch nur auf fertige Berkaufs= eremplare, fo von den Camellien, Azaleen und Rhododendron. Rechnet man zu diesen noch die jungere Bermehrung in 3 verschiedenen Stadien, so bürfte der Vorrath von diesen Pflanzenarten wohl auf 1-11/2 Million Stud zu stehen fommen. Der Werth ber alljährlich verkauften Bflangen beläuft sich auf ca. 1 Million Mark. Das Gewicht der im Jahre 1873 per Achse oder Wasser versandten Pflanzen betrug 500 Tonnen und mag jett jährlich etwa 700 Tonnen ausmachen.

Die Kultur von Gemüsen ist gleichfalls ein wichtiger Industriezweig, obgleich diese Produkte meist im Lande verbleiben und nicht wie die Pflanzen versandt werden. Zur Frühtreiberei von Gemüsen werden jährlich ca. 18,000 Mistbect-Fenster benutt — An Blumentöpfen werden jährlich etwa 1½ Million Stück verbraucht, die einen Werth von 40,000 Mark repräsentiren. — Man ersieht hieraus, daß die Gärtnerei in Dresden einen Hauptindustrie-

zweig bildet und eine große Anzahl von Menschen ernährt.

Eine neue insektensangende Pflanze. Der Handelsgärtner Herr Dud in a iné zu Lisieux (Calvados), Frankreich besitzt und empsiehlt eine neue insektensangende Pflanze, nämlich das Cynanchum macrorrhizon (Asclepiadee), ein neues, aus Japan stammendes hartes Schlinggewächs, mit dunklen, herzsörmigen, klebrigen Blättern und weißen, auf kurzen Stielen gedrängt beisammenstehenden Blüten. Die Pflanze erreicht eine Höhe von 5—6 m und eignet sich deshalb zur Bekleidung von Lauben, Jäunen u. s. w. Die Stengel sterben zwar alle Jahre ab, aber die großen tiefgehenden Burzeln treiben sehr frühzeitig wieder aus. Die Blüten besitzen eine zusammenziehende Kraft, so daß siese nicht nur Fliegen, sondern selbst größere Insekten so sest halten, daß diese sich nicht mehr davon losmachen können, selbst dann nicht, wenn die Blüte abgefallen ist. Diese interessante Pflanze läßt sich leicht durch Stecklinge, Theilung und durch Samen vermehren.

Jasmin = Unpflanzungen. Bu Graffe bei Rizza finden fich ausgedehnte Jasmin-Bflanzungen, und in diefem Orte find auch die Fabriken

der aus diesen Jasminblüten erzeugten Barfümerien.

Einer der Kultivatoren, Herr Maillun, hat auf einer Fläche von 2500 D.=M. 3500 Jasminpflanzen, von welchen er im vorigen Jahre

(1877) eine Menge von 1500 Kil. Blumen gesammelt hatte, die zu dem Preise von 8,25 Fr. einen Ertrag von 3375 Fr. ergaben. — In den verschiedenen Officinen zu Graffe, Cannes und Nizza werden alljährlich gegen 80—90,000 Kil. Jasminblüten zu Parfümerien verwendet. (Gartenfl.)

Merkwürdige Begetationserscheinungen des letzen Winters. Dr. W. D. Fode machte in einer der jüngsten Versammlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Vremen auf merkwürdige Vegetationserscheinungen des letzten Winters aufmerksam; derselbe habe keinen Wechsel von Frostund Wärmeperioden, sondern eine mäßig fühle, aber nahezu gleichmäßige Temperatur gezeigt. In Folge dessen haben sich manche Pflanzen ganz anders verhalten, als in normalen Wintern, so stäubte die Halanzen ganz anders verhalten, als in normalen Wintern, so stäubte die Halanzen gerst am 18. Februar, um dieselbe Zeit blühte erst das Schneeglöckhen, dagegen waren diese Pflanzen von den Nießwurzarten, der Grauerle und dem eckigblätterigen Leberblümchen überholt worden. Biele Rosen haben Knospen behalten, und es wäre nicht unmöglich, daß sich dieselben bei wärmerer Witterung öffneten. Dies verschiedene Verhalten beweist wieder den noch lange nicht genug beachteten Sat, daß die verschiedenen Pflanzen die Temperatur über dem Gesvierpunkt auf sehr verschiedene Weise außnützen.

Gine neue Art Elfenbeinung. In einer der jüngsten Versammlungen des naturwiffenschaftlichen Bereins in Bremen zeigte Herr L. Höpte eine merkwürdige Art von Elfenbeinnuffen von Othasiti vor, welche apfelähnlich gestaltet, aber im Innern hohl sind; dieselben haben

bis jett nicht botanisch bestimmt werden fonnen.

Gerfte als Schutpflanze gegen Ungeziefer. Rach verschiedenen Beobachtungen hat sich die Gerste als Schutpflanze gegen Ungeziefer bei Brasanfaaten bewiesen. Erst fürzlich wurde wieder ein berartiger Fall der Redaction "des Brattischen Landwirthes" mitgetheilt. Als nach der Ursache, weshalb das ausgefäete Gras an vielen Stellen wieder verschwand, geforscht wurde, ergab sich das Borhandensein des Regenwurmes und der Ackerschnede. Es wurde nun die Gerfte, welche als Schutzmittel für das Gras bienen foll, 24 Stunden zum Aufschwellen in Baffer gelegt, dunn gefäet, eingerecht und gewalzt. Nachdem bald die keimende Gerfte aufgegangen mar, murbe diefelbe noch einmal mit hölzernen Rechen aufgerecht, mit Gras befäet, und dieses eingewalzt. Die Gerfte entwickelte fich febr gut; unter bem Schutze berfelben gedich das junge Gras vortrefflich. Bis jum Berbfte hatte nach öfterem Abmahen und Balgen des Grafes fich eine dichte Grasnarbe gebildet, die Ende October noch einmal gemäht murde und bann eine Ropfdungung von Compost erhielt. Schließlich fei noch bemerkt, daß die Berfte nach dem zweiten und britten Schnitte nach und nach vergeht und bem Grafe Blatz macht; etwa badurch entstehende Luden werden vom Grafe bald überdectt.

Zwei neue Zonal-Pelargonien. Im sechsten Hefte des Florist and Pomologist dieses Jahrgangs sind auf Tas. 468 zwei Zonal-Pelargonien abgebildet, die wohl das Schönste sind, was man bis jetzt kennt. Es sind dies: Lady Eva Campbell, von Herrn Pearson gezüchtet, eine Barietät von großer Schönheit und die beste in ihrer Färbung, die man bis jetzt

besitzt. Herr Cannell beschreibt sie als die dunkelste in dieser Farbe (orange); Blumen sehr groß und gut gesormt. Diese herrliche Sorte eignet sich namentlich sür Topskultur.

Die andere Sorte ist Dr. John Donny. Eine sehr bestimmte und auffällige Neuheit des Herrn Fean Sisley in Lyon. Sie ist unter allen bekannten Sorten die dunkelste purpursarbene, sich mehr der dunkelblauen Farbe nähernd. Die Blumen sind groß und gut gesormt. Die Dolden groß und die Pflanze blüht dankbar. Der Ursprung der Pflanze ist ein eigenthümlicher. Dieselbe ist nämlich ein Sämling eines gesülltblühenden Zonal=Belargonium, dessen Blumen dunkelroth sind und der sehr dankbar blüht. Die Blumen dieser Pflanze wurden mit dem Pollen von Polargonium poltatum lilacinum besruchtet, dessen Blumen siclafarben sind. 1875 gesäet, blühte die Barietät bereits 1876. Herr Sisley war ganz überrascht von der Kärbung dieser Blumen, hielt zur Zeit sedoch nicht viel davon, dis Herr Alegatiére, einer der tüchtigsten Blumenzüchter, den Werth der Pflanze erkannte und dieselbe als etwas Neues und Schönes ausstellte. — Obgleich mit dem Pollen von P. poltatum besruchtet, so hat der Sämling nur die Farbe von dem Bater. Herr Cannell hat viele P. poltatum mit Zonalpelargonien besruchtet, die alle der Mutter ähnlich sind und ebenso wo Zonalpelargonien mit P. peltatum besruchtet waren.

Die Pilze. Bon größter Bedeutung auch in national-ökonomischer Hinsicht ist diese gestaltenreichste und interessanteste Pslanzengruppe. Als Nahrungsmittel für die Menschen nimmt sie eine hervorragende Stelle ein und würde als solche von eminenter, praktischer Bedeutung sein, wenn nicht Unkenntniß der Verwerthung im Wege stände.

Die demischen Untersuchungen ber Neuzeit haben ergeben, daß ber Nahrungswerth der egbaren Bilge, in Folge ihrer ftidftoffhaltigen Beftand= theile, dem des Fleisches nabe steht und vielfach gleichkommt, wie dann die Ernährung der Bilge, felbst in gang abnlicher Beife wie bei den Thieren ftattfindet. Die Ratur bietet eine folche Fulle von egbaren Bilgen dar, die nur aufgelesen zu werden brauchen, daß durch allgemeine Sachkenntniß eine neue bedeutende Quelle des Nationalwohlstandes erschlossen werden würde. ware darum fehr zu wünschen, daß das Landvolk für Renntnig der Bilge in ausgedehntem Make interessirt würde — was wohl am Besten burch ben Unterricht in ben Schulen zu erreichen ware. In richtiger Erkenntniß der Bedeutung Diefer Sache hat es fich der durch Anfertigung kunftlichen Obstes bereits rühmlichst bekannte S. Arnoldi in Gotha zur theilmeisen Lebensaufgabe gemacht, plastische Nachbildungen, also künstliche Bilge, natur= getreu herzustellen. Es find bereits 13 Lieferungen, die miffenschaftlich als vorzüglich anerkannt find, erschienen. Davon enthalten Dr. 1, 2, 4, 5, 7, 10, 11 und 13 je 12 egbare, Mr. 3, 6, 8, 9 und 12 je 12 ber giftigsten Bilge bargestellt. Jede Lieferung nebst Beschreibung toftet acht Mart, jahr= lich erscheinen 3 Lieferungen.

Die Sammlung giebt ben zweckmäßigsten Unterricht in Renntniß ber

Pilze durch einfache Vergleichung.

Die Camellien=Anltur in Florenz. — Wohl die größte und schönste Camellien=Sammlung in Europa sieht man im Garten des Herrn Cafar Franchetti in Floreng. Die Camellie fam im Jahre 1730 nach Europa burch ben Bater Ranal und wurde in Floreng zuerft im Garten bes Grafen Leopoldo Galli ums Jahr 1791 fultivirt. Die reiche Sammlung des Berrn Franchetti besteht nur aus den besten Sorten, der Besitzer ift ein großer Berehrer und Renner dieser berrlichen Bflange. Die vorzüglichsten neucsten Sorten in seiner Sammlung sind: General Pescetto, Luisa Franchetti, Mapimo d'Azelio, Duchesse del Balzo, Principessa Antoinetta Strozzi, Marchesa Luisa di Laiatico. Die Barictat Goffredo Odero verdient gang besonders hervorgehoben zu werden. Unter den 30 Blumen, welche eine Bflanze hatte, waren nicht zwei einander gleich, fo fehr find diefe an Geftalt und Farbe von einander verschieden. Gine Barietät jedoch ift unftreitig von allen die merkwürdigfte in Bezug auf die Beichnung (geftreift), Regelmäßig= feit, Gefülltheit und Farbung ber Blumen; fie befindet fich noch nicht im Handel. Ihr Name ift Eugenia Parlatore. Herr Franchetti bat eine Sammlung von 30,000 Pflanzen in allen Größen, viele bavon find aus Somen gezogen werden. (Bullet. della B. Soc. Toacana di Orticultura.)

Sicheres Mittel gegen Erdflöhe. Feder Gemüse wie auch Blumensgärtner hat in manchem Jahre seine liebe Noth, die jungen Pflanzen, Rettige 20. vor den Erdflöhen zu schützen und alles Begießen will nichts helsen, denn kaum sind die Pflanzen etwas abgetrocknet, so sitzen wieder hunderte dieses Ungeziesers auf jeder einzelnen Pflanze, um in kurzer Zeit das Zerstörungswerk zu vollenden. Sin sicheres Mittel, die Erdflöhe zu vertreiben, besteht in Wasser, worin Wermuth abgesotten oder abgebrüht wurde. Man übersprift mit demselben mittelst einer Gießkanne die Bslanzen

und die Erdflöhe werden sie bald verlaffen.

Mittel gegen Raupen. Kohlpflanzungen und andere Gemüse, die leicht vom Raupenfraß leiden, schützt man am leichtesten dadurch, daß man rings um dieselben (Beete, Plätze) Hanf als Sinfassung ziemlich dick säet. Sobald der Hanf herangewachsen ist und den ihm eigenthümlichen Geruch verbreitet, werden die Raupen in wenigen Tagen zu Grunde gehen. Auch sollen die Raupen dadurch aus Gartenbeeten (um die man nicht wohl Hanf säen kann) vertrieben werden, daß man Calmusblätter auf dieselben streut, wonach Tags darauf die Raupen todt sind. (Erfindg. u. Ersahrg.)

Um Kohlraupen von den Kohlbeeten abzuhalten, werden Hanfförner empfohlen, die man um die Kohlbeete legt. Auch der gewöhnliche Tabak (Nicotiana rustica) um die Beete gepflanzt, hält die Kohlraupe von

den Rohlpflanzen ab.

# Personal = Notiz.

† Rath J. M. Koopmann in Hamburg ist am 30. Mai d. J. in seinem 82. Lebensjahre gestorben. Koopman hat sich um die Hebung des Gartenbaues in Hamburg durch seine Mittheilungen aus dem Gebiete der Botanik und Blumenzucht 2c., welche seit jeher seine Specialität gebildet

hatten, febr große Berdienste erworben. Er war feit einer langen Reihe von Sahren Borftands-Mitglied des früheren Garten= und Blumenbau= Bereins für Samburg und Altona.

# Berichtigungen.

Seft 6, S. 272, 3. 24 v. v. lies "stellulata".

" 273, " 1 v. u. " "Cocos Weddeliana". " 286, " 4 und 5 v. o. lies Sulpiz statt Sulgiz.

" " 290, " 23 v. u. lies atlantischen für mittelländischen.

# 88 Medaillen, Patente und Preise

von Deutschland, Frankreich, England 2c.

# Gebriider Dittmar

Mefferfabritanten in Seilbronn empfehlen:

# Gartenmeffer.

Oculir- & Veredlungsmeller, Garten-Scheeren, Baumfagen, Barten-Spritzen, Sudronetten,

Raupen=Scheeren, Seden=Scheeren, Gras=Scheeren, Baumfrager, Apfelbrecher neuer Art und viele andere

# Garten-Werkzeuge.

Rafirmeffer für jeden Bart, Streichriemen. Tifch- & Deffert-Meffer & Gabeln, Kleine Mafchinen für Rüche und Saus,

Versilberte Löffel und Gabeln, Taichen=Revolver 2c.

Illustrirter Catalog und Breis-Courant gratis.

### Gebrüder Dittmar

erhielten bei ber Welt-Ausstellung in London die Ginzige Medaille für Gartengeräthe.

# Diesem Hefte liegt gratis bei:

1. Breisverzeichniß felbstgezogener und haarlemer Blumenzwiebeln. Bon Q. Spath in Berlin.

2. Juftr. Bumpen-Brofpect der Commandit = Gefellichaft für Bumpen= und Mafdinenfabritation 28. Sarwens, Sannover.

Briefe und Zusendungen bitte nach meiner jetigen Wohnung "Schröderftift 29.11 Samburg" gu dirigiren.

Ed. Otto,

Garten-Inspector und Redacteur der Samburger Gartenztg.

Im Berlage bon R. Rittler in Samburg find erichienen:

ne, E. Th. Portugiesische brasilianischer Dolmetscher, oder kurze und leichtsaßliche Ansung zum schnellen Erlernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Für wanderer nach Brasilien u. zum Selbstunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Formularen zu Briesen, hnungen, Contracten, Wechseln 20., Vergleichungen der Münzen, Maaße u. Gewichte 20. 8. Geh. Ab. 40 Pf.

Da biefer Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus desselben Bersassers portugiesischer matik enthält, die von Portugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jetzt erschienen en wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesisch ist. dieser kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vorwenden Gegenstände, mit genauer Angabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, so daß wanderer, während der Seereise, durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend erlernen um sich in Brasilien jogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch vielem en und Verdruß zu entgehen.

teiro, Dr. Diego. Portugiesische und deutsche Gespräche, oder Handbuch der portugiesen und deutschen Umgangsprache zum Gebrauche beider Bölker. Gine leichtfaßliche Auleitung, sich llen Verhältnissen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unterricht, sür Geschäftsleute, Reisende Auswanderer nach Brasilien. Nebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen zu Briefeu, Rechsen, Duittungen, Wechseln zu, Vergleichungen der Münzen, Maage und Gewichte zu. 8. Geh. Al. 40 Bf.

Es sind dies die ersten practisch branchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue Ansigeben, sich in der portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschland verschieden gelehrt wurde, daß man niemals wußte, was richtig und was falsch sei.

#### Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

ntionelle Cultur, Eigenschaften, Kennzeichen und Benutung der für Deutschland passendften Pomologen-Versammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empschlenen und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege. 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Verhältnisse am wenigsten empsinde und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst- und Beerenfrüchte, welche sich nach Ersahrung als die besten bewährten, von J. G. Meher. Für Gärtner, Landwirthe, Guts- und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. B eis 1 Mit: 60 Bf.

Während alle bisherigen Bücher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln t nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Besug, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Ersahrung als Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend sind erch steds reichlichen Ertrag den meisten Nutzen bringen. Es ist diese Schrift desen dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Luches listig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als sie jetzt 30 oder 40 liesern.

# Die höchsten Erträge der Kartoffeln

den Anbau der neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, sie Eultur, Eigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und ste. Für Landwirthe, Gärtner, Guts und Gartenbestiger, sandwirthschaftliche Fortbisdungs noschulen 20., von J. G. Meher, Handelsgärtner in Ulm, Bersasser des Handeluchs für rationellen Klauzenbau 20. Gr. 8, Geb. 75 Bf.

Sowohl durch sorgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodens Ertrag der Kartosseln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage bieren Augen zu bringen, wenn die Kathschläge und Vorschriften benutzt werden, die in nder Schrift enthalten sind.

, B. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus=
nzen (Orangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nehst praktischen Bemerkungen über
tzen-Physiologie und Physit in Bezug auf Gärtnerei. Eine Anteitung zur billigen Errichtung
verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das
ner, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit
libildungen. gr. 8. Geh. 2 Mk. 25 Pf.

Deutsche Dichter der Gegenwart.

Erlauternbe und fritische Betrachtungen von Dr. B. C. Senfe. 2. Bbe. 12. Geheftet 40 Pf., gebunden 3 M. 20 Bf.



Drud von F. E. Neupert in Plauen.



Acit.



# Samburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

pon

# Ednard Otto, Garten=Inspector.

3nhalt. Seite Feuillaison, Defeuillaison, Effeuillaison Rüsliche Berwendung einiger im Freien aushaltender Gespinnstpflanzen Die epheublättrigen Pelargonien Die buntblättrige Yucca filamentosa 346 348 350 Gefüllte Uzaleen als Schnittblumen 353 354 Der Theeftrauch Bur Bertilgung ber Rebenschildlaus 356 Die Privat- und handelsgärtnereien hamburgs. VIII. 10. Die Ordideensammlung der Frau 365 Senatorin Jenisch. Rwei neue Anthurium 366 Das Berzeichniß der Zwiebelgewächse der Herren Krelage u. Sohn in Haarlem Das Berzeichniß der Zwiebelgewächse der Herren Krelage u. Sohn in Haarlem 367 367 369 Gartenbau-Bereine und Ausftellungs-Angelegenheiten: Burgburg 370; London 371; Dresden 371; Berlin, große herbstausstellung 371 Alte und neue empfehlenswerthe Pflangen 373 Fiteratur: Th. Nietner, gärtnerisches Selizzenbuch 377; Taschenkalender für Pflauzensammler Fenillecton: Regal-Belargonien 378; neue afrikamische Palme 379; Agavo Victorias Reginas 380; Neue Clomatis 380; Centralhalle für den gärtnerischen Berkehr Berlins 380; Nymphasa alba rosses 382; Neue Rosen sitt 1878 378 382 Berfonal-Notigen: † Friedr. Franke 383; † Billiam Holms 383; Jean R. - Ber-icaffelt 383; † Ricard Lorberg Anzeige.

Hamburg.

Verlag von Robert Kittler.



Im Berlage von R. Attler in Samburg ericheint auch ferner für 1878:

# Namburger Garten- und Plumenzeitung.

Beitschrift für Garten- und Blumenfreunde, Runft- und Sandelsgartm Berausgegeben von Ed. Otto.

34. Jahrgang. 1878. 12 Beite & 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 80. Geh. Preis 15 1

Die Hamburger Gartenzeitung ist nach dem Ausspruche deutscher Sachkenner 1 englischer und belgischer Blätter die gediegenste deutsche Zeitung für Gärtner und Gartenfreumste ist in England, Belgien, Frankreich, Spanien, Portugal und Italien (bis Neapel), in der Wallar m Moskan, Kasan, St. Petersburg und Stockholm, in Brasilien und Nordamerika zu sinden, 1 englische Blätter erklärten: daß es die einzige deutsche Gartenzeitung ei, aus der man etw kernen könne. — Sie bringt stets das Neueste und Interessantese und giedt wohl der Umsternen kesenis sür den wertwollen Jubalt, daß manche andere deutschen Gartenzeitungen ost n Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeitungen oft n Bochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Antorität ausgeführt, was wohl am besten die Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Antorität ausgeführt, was wohl am besten diest, daß sie einen dauernderen Werth behält, als die meisten andern Zeitschriften dieser Urt. Chleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Rachschlagebuch sür als Gartenzeitungen und kschaltigkeit übertrisst sie als anderen Gartenzeitungen und kseptschaltigkeit übertrisst Gartenschauft und so im Verhältniß ist sie vo frändiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu auschenzeitungen niederiger Breisen. Es wird sonach der reiche Jahatt dieser Gartenzeitung sür Gärtner und Gartesserien. So wird sonach der reiche Jahatt dieser Gartenzeitung sir Gärtner und Gartesserien.

Die seit 37 Jahren erschienene "Weißenseer Blumenzeitung" habe ich mit al

Verräthen angefauft und mit ber Hamburger Gartenzeitung vereinigt.

Bei ber großen Verbreitung ber Samburger Gartenzeitung find Inferate ficher varogem Auten und werden pr. Petitzeile mit 25 Pf. berechnet. 600 Beilagen werden 1 Mt. 50 Pf. berechnet.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

# Laichenwörterbuch der portngiesischen und deutschen Sprache.

Mit besonderer Rudsicht auf Wissenichaiten, Künste, Jonnerie, Handel, Schiffschrt ze. Bearbe von G. Th. Boide. 2 Theile. Geb. 1384 Seiten. Preis 11 Mt.

Dieses soeben erschienene Taschenwörterbuch der portugiesischen und deutschen Sprammerscheidet sich von dem großen Handwörterbuche nur dadurch, daß es weniger Redensarten und Refäxe enthält, während der Wortreichthum fast derselbe ist. Es tonnte dadurch billiger hergestellt wer und wird besonders für Answanderer nach Brasilien von großer Wichtigkeit sein, es nächst dem großen Bösche schen Handwörterbuche das einzige richtige und vollständ portugiesische Wörterbuch ist.

Böide, G. Eh. Rene portugieiiide Sprachlehre, oder gründliche Amveifung zur practife Erlernung ber portugieiischen Sprache. Zum Schulgebrauch und Selbstunterricht. 8. Geh. 3!

Monteiro, Dr. Diego. Portugiesische und deutsche Gespräche, oder Handbuch ber portussischen und deutschen Umgangssprache zum Gebrauche beider Bölker. Gine leichtfaßliche Anleitung, in allen Berhältnissen des Lebens verständlich zu machen. Für den Unterricht, für Geschäftsleute, Reift und Auswanderer nach Brasilien. Nebst einem Anhange von Titulaturen, Formularen zu Briefeu, Rungen, Cuittungen, Wechseln zu, Vergleichungen der Münzen, Maaße und Gewichte zc. 8. C 2 Mt. 40 Bf.

Es find dies die ersten practisch brauchbaren portugiesischen Gespräche, die eine genaue ! leitung geben, sich in ter portugiesischen Sprache richtig auszudrücken, was bisher in Deutschl noch fo verschieden gelehrt murde, bag man niemals wußte, was richtig und was falsch sei.

# Feuillaison, Défeuillaison, Effeuillaison.

Unter diesem Titel giebt Prosessor Alphonse de Candolle eine Kleine Schrift heraus, die in weiteren Kreisen bekannt zu werden verdient und sich zur Mittheilung für die Hamburger Gartenzeitung eignen dürfte. (Archives des Sciences Phys. et Nat. T. 62, No. 245.)

Die "Fouillaison" ist der Austritt der Blätter, Belaubung. Die "Defeuillaison" ist das naturgemäße Fallen derselben. Die "Effeuillaison" endlich begreift das kunftliche Entlauben.

Der gelehrte Verfasser macht es sich zur Aufgabe, nach gewissen schon bekannten Documenten, so wie auch auf dem Wege, sei es der Beobachtung, sei es der Erfahrung, zu untersuchen, ob zwischen diesen 3 Thatsachen oder Phenomenen Beziehungen obwalten.

#### I.

### Feuillaison und Défeuillaison.

### 1. Bei Bergleichung der Arten.

Wenn man sich fragt, ob die holzigen Arten, welche sich im Frühlinge zuerst belauben, auch die ersten sind, welche im Herbste ihres Blätterschmucks beraubt werden, oder ob gerade das Gegentheil der Fall ist, so lenkt man unwillfürlich auf einige kultivirte Bäume, die durch den frühen oder späten Eintritt dieser Erscheinungen auffallen, sein Augenmerk.

Robinia Pseudo-Acacia, Catalpa und Gleditschia, welche sich spät belauben und früh ihre Blätter wieder verlieren, ober auch ber Safelnufiftrauch, Crataegus oxyacantha und die Birnbaume, bei welchen die Belaubung früh= zeitig eintritt und das Abfallen der Blätter ziemlich fpat fich einstellt, tommen einem fofort in Erinnerung. Diefe Beobachtungen jedoch, welche sich auf das Gedächtniß und zuweilen auf den Bunfch, eine Behauptung zu beweisen, stützen, konnen nicht als Beweis bienen. Es wurde fehr leicht fein, widersprechende Beispiele zu finden. Will man wiffenschaftlich verfahren, fo muß man die Tabellen der Belaubung und des Fallens von einer großen Artenzahl prüfen, die ohne vorgefaßte Meinung und in berfelben Localität beobachtet wurden, wie 3. B. Die von Berrn Quetelet für Bruffel. Sier find die Thatsachen festgestellt, aber man hat bis jett nicht aus ihnen die Schlüffe gezogen, welche fich für die bezüglichen Epochen, von welchen ich fpreche, ergeben. 3ch nehme hier das von Quetelet in feinem Bande über "le Climat de la Belgique" gegebene Resumé von 4 Jahren. — Die Beobachtungen erstrecken sich auf eine recht bedeutende Anzahl von Arten und zwar in einem Lande, wo der Winter weder frühzeitig noch ftrenge auftritt, wodurch biefelben den in Wien, Upfala, Betersburg und anderen Städten im Norden oder im Innern des Festlandes gemachten Beobachtungen vor= augieben find. In Belgien fallen die Blatter, fo gu fagen, aus Alters= fcwäche ab, während fie in ben anderen genannten Localitäten durch Berbst= frofte, die fich fehr unregelmäßig, bald fruh, bald fpat einstellen, ploplich erfaßt werben. In Bruffel, wie man es auch anderswo bemerkt hat, dauern die Blätter nach einem trodnen Sommer wahrscheinlich fürzere Zeit, als hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXV.

nach einem feuchten Sommer, doch nimmt man die Durchschnittssumme von

4 Sahren, fo bietet fich für diefe Bahrnehmung tein fester Salt.

A Swiiba Walanhuna

Die Tabellen zeigen 38 Arten oder gute Barietäten, welche auf die 2 Erscheinungen hin, des Belaubens und Absallens der Blätter beobachtet wurden.

Cathas Whiattan

A. Frühe Belaubung.		B. Frühes Abfal	len.	
Spiraea sorbifolia	16. Febr.	Robinia Caragana	1.	Octb.
Ribes Grossularia	10. März.	Berberis vulgaris	15.	,,
Sambucus nigra	15. ,,	Aesculus macrostachya	17.	
Syringa vulgaris	18. "	Spiraea sorbifolia	11.	"
Philadelphus coronarius	19. "	" salicifolia	18.	,,
Ribes rubrum )	20. "	Syringa vulgaris )	20.	
Salix babylonica ∫	40. "	Fraxinus argentea ∫	20.	"
Lonicera Symphoricarpos	)	Gleditschia ferox	22.	
Syringa persica	$\}21.$ "	Prunus spinosa ∫	24.	"
Pyrus spectabilis		Acer Negundo		
Amygdalus persica	23. "	Corylus Avellana		
Pyrus Spuria (	24. "	Cytisus Laburnum	25.	
Corylus Avellana∫	44. "	Juglans regia	20.	"
		Prunus Cerasus (2 var.)		
C. Späte Belaubung.		Tilia parvifolia		
Populus alba	3	7 7 11 0 0 1 1	(Y	
,, fostigiata	9. April.	D. Spätes Abfal	ten.	
Ulmus campestris		Pyrus communis		
Rhus Typhinum	14. "	" Malus į	4. 9	Novb.
Acer Pseudo-Platanus	19. "	" spuria		
Vitis vinifera	21. "	Rhus Typhinum )	_	
Robinia Pseudo-Acacia		Pyrus spectabilis	5.	"
" viscosa	22. "	Vitis vinifera	6.	"
Quercus Robur	24. "	Amygdalus persica		
Morus alba	25. "	Prunus armeniaca	7.	,,
Juglans regia	26. "	Robinia Pseudo-Acacia		••
Fraxinus nigra	27. "	Samburus nigra J Morus alba	11	
Gleditschia ferox	1. Mai.	Clusina sinongia	11.	**

Dieselben Namen finden sich nur selten in zwei dieser Tabellen wieder, woraus man den Schluß ziehen darf, daß zwischen Belaubung und Absallen der Blätter meistentheils keine Beziehungen bestehen. Diese Beziehungs-losigkeit ist augenscheinlicher in gewissen Categorien als in andern.

Glycine sinensis

13. "

Wenn man z. B. A. und B., d. h. die frühesten Belaubungen und das früheste Abfallen mit einander vergleicht, so sieht man, daß auf 13 Species von A. nur 2 (Spirasa sorbifolia und Syringa vulgaris) sich unter den 13 von B. wiederfinden. Es ist demnach recht selten, daß ein und diesselbe Species sich frühzeitig belaubt und frühzeitig ihre Blätter fallen läßt.

Eine frühe Belaubung läßt eher auf ein spätes Blattfallen schließen. Man darf indessen auf diese Beziehung nicht als auf eine gewöhnliche rechnen, benn wenn man A. und D. vergleicht, d. h. die frühesten Belaubungen mit dem spätesten Abfallen, so sindet man 4 Arten, die beiden Categorien gemeinschaftlich angehören. Sambucus nigra, Pyrus spoctabilis, Pyrus spuria, Amygdalus persica. Ductelets Beobachtungen bezogen sich nur auf Arten mit absallendem Laube, es muß daher sür das gesammte Gewächsreich, welches viele Arten mit immergrüner Belaubung aufzuweisen hat, das Berhältniß der Arten mit früher Belaubung und spätem Absallen nothwendiger Weise ein stärkeres sein als in der Tabelle.

Bei einem Vergleiche zwischen C. und B. ergeben sich nur 2 Species, die eine späte Belaubung und ein frühes Abfallen zeigen (Juglans regia und Gloditschia ferox). Die Wahrscheinlichkeit ist daher augenscheinlich für

ein fpates Abfallen, wo die Belaubung felbft eine fpate ift.

Wenn schließlich die Arten mit später Belaubung mit denen eines späten Abfallens verglichen werden (C. und D.), so sinden sich 4 gemeinschaftliche Arten vor, nämlich Rhus Typhinum, Robinia pseudo Acacia, Morus alba und Vitis vinisera. Hiernach zeigte ein Biertel der Arten mit später Belaubung desgleichen ein spätes Absallen, ein ähnliches Bershältniß, wie es zwischen A. und D. auftritt. In allen diesen Fällen siegen wir auf Proportionen die niedriger als die Hälfte sind und kann man daher nicht auf den Zeitpunkt der Belaubung einer Art mit absallendem Laube eine Wahrscheinlichkeit rücksichtlich ihres Blätterwersens gründen, oder auch umzgekehrt. Es ist sogar richtiger, der Wahrscheinlichkeit, daß diese beiden Erscheinungen feinerlei Verbindung unter sich haben, mehr Gewicht beizulegen. Von vornherein erklärt sich dieser Mangel an Beziehungen hinreichend,

Bon vornherein erklärt sich dieser Mangel an Beziehungen hinreichend, sobald es sich um verschiedene Species handelt, denn das Abfallen des Laubes hängt ganz besonders von der Beschaffenheit der Blattstiel-Zellen im Herbste ab und unter diesem Gesichtspunkte hat jede Species ihre besondere, von

Ericheinungen im Frühlinge unabhängige Eigenschaft.

Zieht man dagegen Klima und die dem Blattstiel jeder Art eigensthümliche Beschaffenheit gemeinschaftlich in Betracht, so ist ein Grund von Unterschieden vorhanden. In einem Lande mit extremen Klima, wie in den östlichen Theilen der Bereinigten Staaten, in Japan, China und Bersien, kann eine holzige Pflanze kaum fortdauern, wenn sie sich nicht spät belaubt und ihre Blätter früh wieder abwirft. Wenn einige Individuen in der Richtung variiren, daß sie sich früher belauben oder später ihr Laub wersen als die anderen, so müssen sie kränkeln und selbst zu Grunde gehen, was die Art auf die mittlere, unter den Bedingungen des Klimas mögliche Durchschnittssumme zurücksührt. Man kann sich auf diese Weise den kurzen Zeitraum der Belaubungsdauer von den Catalpas und Gleditschias aus den Bereinigten Staaten, der japanesischen Paulownia und der Juglans regia von Armenien erklären. Die Rodinia pseudo-Acacia aus dem Nordosten der Vereinigten Staaten und die Glycine China's sind freisich in der Tabelle als späte Laubwerser angesührt, doch muß man dabei das occidentale Klima Belgiens in Betracht ziehen, und es ist gern möglich, daß in

ihren Beimathländern der Blattfall durch die Berbstfrofte fcneller herbei-

geführt wird.

Die hervorragende Wirkung des Klimas zeigt sich noch von einer andern Seite in der Tabelle von Quetelet. Die Reihenfolge, in welcher sich die Arten belauben oder ablauben, ist jedes Jahr nicht immer ganz dieselbe. Die Abweichungen sind zu zahlreich, um sie Irrthümern in der Beobachtung zuschreiben zu können. Ohne Zweisel hängt dies damit zusammen, daß gewisse Temperaturgrade, die jeder Art zum Wachsen ihrer Knospen nöthig sind, in jedem Jahre nicht gleichmäßig eintreten. Die Organisation des Blattstengels scheint dei den Bäumen einer und derselben Species die gleiche sein zu müssen, woraus man schließen könnte, daß der Fall der Blätter immer nach Berlauf einer bestimmten Zeit eintreten müsse. Doch wird man aus dem Folgenden ersehen, daß dies in den meisten Fällen nicht stattsindet.

### 2. Bei Bergleichung ber Individuen von ein und derfelben Art.

Bei mehreren Arten, wie der Roßkastanie, der Buche, Ulme u. s. w., sieht man benachbarte Bäume, die zur selben Zeit gepflanzt und allem Ansicheine nach denselben äußeren Bedingungen ausgesetzt wurden, sich nicht gleichzeitig belauben, noch ihre Blätter werfen. Diese Erscheinungen der Empfindungszeigenheit (idiosynchrasio) sind constant. Sie treten für zwei benachbarte Bäume immer in derselben Weise von Jahr zu Jahr auf, selbst wenn diese Zeit-Unterschiede des Belaubens und Ablaubens nur auf 2 oder 3 Tage zurückzusühren sind.

Sind die Individuen, welche sich zuerst belauben, auch die ersten, welche ihre Blätter absallen lassen, oder ist gerade das Gegentheil der Fall? In den Büchern der Physiologic sinde ich nichts, was hierauf Bezug hätte.

Für die Roßkastanie (Aesculus Hippocastanum), wo die Verschiedenheit zwischen je zwei Individuen eine sehr große ist; hier einige Beispiele. Herr Alfred Le Fort besitzt auf seinem Gute in Frontener, Canton Genf, 3 alte Bäume. Er hat sestgestellt, daß die, welche im Herbste zuerst ihr Laub fallen lassen, die letzten waren, welche sich im darauffolgenden Frühlinge belaubten.

Am 1. November 1875 ist Nr. 1 fast ganz kahl, Nr. 2 hat vollsständig gelbe Blätter, die aber noch am Baume sitzen und bei Nr. 3 fangen die Blätter sich zu verfärben an.

Am 10. November waren Nr. 1 und 2 gänzlich blattlos, Nr. 3 zur

Sälfte und bie noch fitenben total gelb.

Am 20. März 1876 zeigte sich folgende Entwicklung: Nr. 1 Knospen noch geschlossen, Nr. 2 Blätter schon von 1 Zoll Länge und Nr. 3 am stärksten belaubt, Blätter von ungefähr 2 Zoll Länge.

Berr Le Fort fügt hinzu, daß er genau dieselbe Beobachtung feit ber-

schiedenen Jahren gemacht habe.

Ein wegen seiner frühzeitigen Belaubung berühmt gewordener Kastaniensbaum ist der unter dem Namen "Vingt mars" bekannte im Tuilerienscharten. Da ich mich, schreibt Professor de Candolle, am 12. October 1876 in Paris befand, so wollte ich mich überzeugen, ob er mehr oder

weniger entblättert sei als die anderen Kastanienbäume im selben Garten. Er hatte noch eiwas mehr Blätter als sein Nachbar im Süden und als mehrere andere weiterhin.

Herr Heinrich Vilmorin beobachtete diesen Baum im Herbste 1877 und stellt darüber Folgendes sest; "Der Kastanienbaum des 20. März hat in seiner Nähe zwei andere jüngere Exemplare, welche ihre Blätter früher als er fallen lassen. Dagegen giebt es 2 andere, die ziemlich symmetrisch mit ihm placirt sind, welche am 15. October noch grüner und belaubter waren als er. Vergleicht man diesen Baum mit der Gesammtheit der Kastanienbäume im Tuilerien-Garten, so ergiebt sich sür ihn die Thatsache, daß er seine Blätter länger behielt, als die Durchschnittssumme derselben.

Die weiteren, sehr aussührlichen Beobachtungen des Herrn Vilmorin an einer großen Reihe von Kastanienbäumen in seinen Besitzungen, welche Prosessor de Candolle in seiner Schrift als weiteren Beleg mittheilt, dürsten in dieser Uebersetzung als zu weitsührend überschlagen werden, dagegen die Mittheilungen desselben Herrn über Linden und Hagebuchen hier ein=

gereiht werden.

Die Linden, Tilia platyphylla befinden sich in einer Avenue und einem baran stoßenden Rondel. Bon den in ersterer sich besindenden Bäume sind im Frühlinge 1877 drei Individuen die frühzeitigsten gewesen, welche im vorhergehenden Herbste ihr Laub lange behalten hatten. Unter den im Rondel auftretenden Linden sind im ganzen vier als sehr frühzeitig erkannt worden, von denen zwei als recht späte, die beiden anderen als späte Laubsabwerfer sich zeigten.

Daß die Reihenfolge der Erscheinungen von Jahr zu Jahr für dieselben Bäume sich gleich bleibt, ist bereits gesagt worden. Doch da das Blattwerfen dieser Linden im Jahre 1877 ebenso genau beobachtet wurde, wie im vorhergehenden, so ist es gut, daran zu erinnern, daß von den 7 in der Belaubung frühzeitigen Exemplaren, 6 im Jahre 1877 als späte Blattwerfer sich kennzeichneten und eins zwischen frühen und späten stand.

Man hat daher für die meisten der Fälle die Frühzeitigkeit der Linden im Frühlinge mit einem späten Blattwerfen im Herbindung gebracht. — Diese Bäume, die in ihrer Species etwas exceptionell sind, näherten sich somit den bei immergrünen Bäumen auftretenden Bedingungen.

Schließlich noch herrn Vilmorin's Beobachtungen über eine 14 Fuß

lange, aus Carpinus Betulus zusammengesetzte Bede.

Blattwerfen	Belaubung	Blattwerfen
im Herbste 1876.	im Frühlinge 1877.	im Herbste 1877.
Sehr früh Rr. 1, 4, 9.	5, 7, 12.	0 1 6 9 19 14
Früh " 6, 12, 14.	10, 11.	2, 4, 6, 9, 12, 14.
Beitgemäß " 2, 13, 11, 5.		1, 5, 11.
Spät " 10.	. 6, 13, 14.	10, 13.
Sehr spät " 7, 8.	1, 2.	7, 8.

Man sieht hier wie gewöhnlich, bei den verschiedenen Individuen eine große Achnlichkeit in der Reihenfolge des Blattwerfens mehrerer Jahre.

Bon 5 Bäumen mit sehr frühem ober frühem Blattwerfen zeigen 2 diese Erscheinungen im darauffolgendem Herbste mehr oder minder spät, 2 zeitgemäß und 1 früh. Bon beiden Bäumen mit sehr spätem Blattwerfen zeigt der eine eine frühe, der andere eine zeitgemäße Belaubung. Für die Hagebuchen, wie für die Kastanienbäume stehen die Erscheinungen nicht in Uebereinstimmung. Eine jede derselben scheint jedem Individuum eigen zu sein, ohne daß man eine Wirkung des Blattabwersens auf die Belaubung oder umgekehrt wahrnehmen kann.

Der Baum Nr. 7, welcher den beiden Extremen gefolgt ist, hat nur vom 4. Dezember bis zum 25. April unbelaubt dagestanden, während Nr. 1, welcher schon am 25. November kahl dastand, am 1. Mai sein grünes

Rleid noch nicht angethan hatte.

In den Senen von Plainpalais in Genf befinden sich 3 Ulmen, welche später als die anderen ihr Laub wersen. Die erste von ihnen, ein großer Baum, war am 13. November 1875 noch mit grünen Blättern bedeckt, während die beiden andern schon seit 8—10 Tagen blattlos waren. Im daraufsolgenden Frühjahre, so wie auch in dem vom Jahre 1878 war seine Belaubung eine spätere als die seiner beiden Genossen.

Nr. 2 und Nr. 3 ließen ihre Blätter später als die meisten der benachbarten Ulmen fallen, während sie im darauffolgenden Frühjahre etwas früher waren und in dem vom Jahre 1878 der erste eine zeitgemäße, der

zweite eine ctwas frube Belaubung zeigte.

Faßt man die Beobachtungen über die 4 Arten zusammen, so ergiebt sich für die Kastanie, die Hagebuche und Ulme keinerlei derartige Beziehung zwischen den beiden Erscheinungen, doch bei der Linde treten die in der Belaubung frühen Individuen auch am häusigsten als die spätesten im Blattwersen auf.

Bei allen diesen Wahrnehmungen waren die äußeren Bedingungen sür die Bäume derselben Art dieselben. Wenn daher das Fallen der Blätter sich in keiner Beziehung mit der Frühzeitigkeit besindet, so muß man glauben, daß der innere Bau des Blattstiels bei den Individuen derselben Art nicht identisch ist. Es hat den Anschein, als ob bei einem Kastanienbaume z. B., welcher sich 14 Tage früher belaubt als sein Nachdar, die Reise der Zellen in seinen Blattstielen ein Sprengen früher herbeisühren müßte, doch ist dieses wohl in der Weise nicht der Fall, und so muß man auf eine Verschiedenheit in der Organisation, bei der äußeren Aehnlichseit der Blätter schließen. In dieser Hinsicht, wie aus vielen andern, sind die Individuen, woraus die Arten zusammengesetzt werden, sich hinreichend ähnlich, um fast dieselben Formen sowie eine mögliche Befruchtung anzunehmen, ohne doch identisch unter einander zu sein.

#### II.

### Entblätterung (Effeuillaison).

Man weiß, daß das Entblättern der Maulbeerbäume, welches in einem so großartigen Maßstabe stattfindet, eine Schwäche für die Zweige oder den ganzen Baum mit sich bringt, ebenso wie das Entsernen mehrerer Blätter

einer Runkelrübe die Production des Zuckers vermindert, jedoch ist über die Frühzeitigkeit der Knospen des Maulbeerbaumes, je nachdem er entblättert worden ist oder nicht, wahrscheinlich nie etwas sestgestellt worden.

Außerdem wird diese Operation fo früh im Jahre ausgeführt, daß fie vielleicht auf die Knospen des tommenden Jahres keinen Ginfluß hat. Die im Sommer durch große Trodenheit oder durch Sagel hervorgerufene Ber= ftörung ruft bei ben Rastanien und vielen anderen Bäumen eine fruhzeitige Entwidlung ber Knospen und eine zweite Blütezeit hervor. der Blätter bringt vielleicht eine andere Wirkung hervor, wenn der Zeit= punkt dafür ein späterer ift und ichien es gegeben, nachzuforichen, bis zu welchem Grade die Entblätterung eines Baumes ober Zweiges im Berbfte, vor dem naturgemäßen Abfallen der Blätter die folgende Belaubung be= schleunigt oder verspätet. Ohne Zweifel ift das Holz in Folge der Ent= blätterung weniger gut genährt, was die Urfache von Schwäche und Berspätungen im Frubjahre ju fein fcheint. Dann wird auch ber Saftlauf gehemmt und scheint es, daß diese verfrühte Rube eine Absonderung in den Bellen und eine Modification der zur weiteren Entwicklung im Frühighre gunftigen Gafte herbeiführen tonnte. Die Erfahrung allein barf hierüber entscheiben.

Eine Hede von Carpinus Betulus, von etwa 60 cm Höhe und sehr gleichmäßiger Begetation hat Herrn Prosessor de Candolle zu solgenden Experimenten gedient. Die Pflanzen Nr. 3 und 6 wurden am 3. October vollständig entblättert, desgleichen Nr. 9 und 12 am 17. October und Nr. 15 und 18 endlich am 31. desselben Monats. Die sich zwischen ihnen besindenden Exemplare haben zu Bergleichungen gedient. Ihre Blätter haben sich gegen den 7. November recht gleichmäßig gelb gefärbt, sie sind aber nach und nach langsam abgefallen, indem die frischessen Triebe am längsten belaubt blieben. Hier das Ergebniß ihrer Belaubung im solgenden Frühjahre, wie sie am 16. April und am 5. Mai bevbachtet wurde.

Belaubung am 16. April.

Nr. 1. Noch feine.

" 2. " "
3. Blätter aus den Knospen her=
vorbrechend.

4. Gut belaubt.

,, 5. ,, ,,

" 6. Blätter aus d. Anospen hervorbrechend.

" 7. Blätter aus d. Knospen hervorbrechend im erhöhten Grade.

,, 8. do.

,, 9. bo.

" 11. bo.

, 12. Reine Belaubung.

Belaubung am 5. Mai.

Nr. 1. Vollständige Belaubung.

,, 2. ,, ,,

" 3. Zu den Nachbarn im Rückstande.

4. Vollständige Belaubung.

,, 5. ,, ,,

" 6. Bu den Nachbarn im Rückstand.

7. Vollständige Belaubung.

" 10. Bollftändige Belaubung.

 Mr. 13. Schon beinahe belaubt.

" 14. Reine Belaubung.

*"* 15. *"* 

" 16. Blätter aus den Knospen her= vorbrechend.

*"* 17.

, 18. do.

" 19. Blätter in erhöhtem Grade her= vorbrechend. Mr. 13, Bollständige Belaubung.

" 14. . . " . . . . . . "

" 15. Bu den Rachborn im Rudftand.

" 16. Bollftändige Belaubung.

17

" 18. Bu den Rachbarn im Rudftand.

" 19. Vollständige Belaubung.

Bei Eintritt der Belaubung waren somit die Unterschiede wenig bemerkbar, am 5. Mai waren aber alle die im Herbste entlaubten Exemplare im Rückstande. Sie zeigten nur einige Blätter, weniger zahlreich und weniger ausgebreitet, als die anderen, hierüber blieb beim ersten Blick kein Zweisel. Die von 14 zu 14 Tagen entblätterten Exemplare hatten mit ihren nichtentblätterten Nachbarn ungefähr dasselbe Aussehen. Was nun noch genauere Merkmale in Bezug auf die Graduation der Belaubung betrifft, so konnten solche, da die Knospen sich ganz allmählich öffneten, nicht entdeckt werden. Außerdem beschleunigt die Temperatur mehr oder minder die Entwicklung (evolution) und dieselbe variirt beständig, so daß, wenn man von Verzögerung auf einen Tag, auf zwei Tage u. s. w. schäten wollte, unähnliche Einheiten gebraucht würden, die auf Genauigkeit keinen Auspruch machen können.

Der Director des botanischen Gartens von Montpellier, Herr Carl Martins, hat mit andern Species den de Candolle'schen Untersuchungen analoge angestellt. Er hat am 11. October 1875 eine allein stehende Melia Azedarach entblättern lassen, am 13. October eine Hecke Gloditschia triacanthos in einer Länge von 1 m und andere Gleditschien einer weniger beschatteten Hecke, und schließlich am 20. October 1 m Länge einer aus Ligustrum japonicum zusammengesetzten Hecke.

Den kommenden Frühling find die entblätterten Melia und Gleditschia in der Belaubung ein wenig im Rüdftand gewesen, doch jo wenig, daß man von dem Vorfalle unterrichtet sein mußte, um diesen geringen Rüd-

stand zu bemerken.

Nach den so übereinstimmenden Resultaten von 4 sehr verschiedenen Species darf man es nicht bezweiseln, daß die Entblätterung im Herbste eine geringe Berzögerung der Belaubung im kommenden Frühjahre bewirke.

In den Jahren 1875 und 1876 kannte man die Beobachtungen des Herrn Askenash über das Wachsthum der Knospen noch nicht (Bot. Ztg., December 1877). Nach dieser interessanten Arbeit ist es wahrscheinlich, daß die Entblätterung im Herbste das nächste Wachsthum der Knospen hemmt, und somit die Ursache der Berspätung werde. Nach einer anderen Seite hin ist es recht eigenthümlich, daß die im Blattwersen späten Individuen mehrerer Species nicht immer die im Frühlinge am meisten entwickelten sind. —

Wenn das Fallen des Laubes durch heftige Stürme oder frühzeitige Nachtfröste im Herbste beschleunigt wird, muß ebenfalls eine Verspätung in der darauffolgenden Belaubung die Folge sein. Es ist ebenfalls mahr=

scheinlich, daß die durch natürliche Ursachen einer Entblätterung am meisten ausgesetzten Urten im Frühjahr sich verspäten, obgleich es in der obigen Tabelle nicht möglich gewesen ist, eine rezelmäßige Verbindung zwischen

diefen beiben Erscheinungen zu conftatiren.

Um die Wirfung der Entblätterung eines oder mehrerer Zweige eines Baumes, auf welchen die anderen unberührt gelassen wurden, zu erfahren, wurde ein Zweig einer schönen Blutbuche (Fagus sylvatica purpurea) am 3. October, ein anderer am 17. October vollständig entblättert und beide mit verschiedenfarbigen Wolssäden bezeichnet. Der Baum entsaubte sich am 12. November. Um 5. Mai 1876, wo seine Besaubung eingetreten war, konnte zwischen entblätterten und nicht entblätterten Zweigen kein Unterschied wahrgenommen werden.

Daffelbe Resultat ergaben 3 am 3. October entblätterte Zweige von

Juglans regia praeparturiens.

Bei einem gewöhnlichen Rußbaum (Juglans rogia) wurden 3 Zweige vollständig entblättert, der eine am 3. October, die beiden anderen am 17. October 1875 und gut gefennzeichnet. Die Entlaubung des ganzen Baumes trat zwischen dem 31. October und 7. November ein. Am 20. Mai 1876 waren die Blätter der entblätterten Zweige um eins oder zwei in jeder

Anospe zurück.

Bei einem Tulpenbaum (Liriodendron tulipifera) wurde ein Zweig am 3. October, ein anderer am 17. Octor. 1875, beide nach der Südseite hin entblättert. Die abgeschnittenen Blätter waren auf dem ersten noch grün, auf dem zweiten schon etwas ins Gelbliche spielend. Am 7. November sing der Baum an, sein Laub zu wersen. Am 24. April 1876 singen seine Blätter eins bei eins aus den Knospen hervorzubrechen. Die Knospen der entblätterten Zweige waren um 1 Blatt zu den anderen der nicht entsblätterten Zweige im Kückstande.

Hieraus geht hervor, daß die Entblätterung eines Zweiges im Herbste zweimal eine Berspätung in der darauffolgenden Belaubung herbeigeführt hat, während dieselbe in den beiden anderen Fällen ohne Wirkung ge-

blieben ift.

#### Ш.

## Langes Gigenbleiben ber trodnen Blätter.

Herr Professor de Candolle besitt in seinem Garten in Genf eine Gruppe von jungen Buchen (Fagus sylvatica), die aus derselben Baumschule bezogen, in denselben Boden gepflanzt und derselben Lage ausgesetzt waren. Sinige unter ihnen zeigen noch recht spät im Frühjahre die trocknen Blätter des verslossenn Jahres und konnte man während 2 Jahre seststellen, daß sie ihre neuen Glätter regelmäßig um 8—10 Tage später zeigen.

Auf den Sichen bleiben häufig alte trockne Blätter bis zum Frühjahre sitzen, doch ift es Herrn de Candolle bei einer großen Anzahl dieser Bäume nicht möglich gewesen, analoge Erscheinungen zu dem vorhergehenden Falle

zu fonstatiren.

Die Belaubung der Art ist einförmiger und bas Fallen der alten

Blätter so unstät ober geschieht so allmählig, daß Untersuchungen hierbei schwer fallen.

#### IV.

#### Refumé.

Die negativen oder positiven Resultate der Untersuchungen bes herrn de Candolle find die folgenden:

1. Bei Bergleichung einer großen Anzahl holziger Arten mit abfallendem Laube fann man keine birekte und regelmäßige Beziehung zwischen den Beit=

abschnitten ber Belaubung und des Blattabwerfens entdeden.

2. Bei den Arten, wo die Erscheinungen des Belaubens und Blattwersens von Individuum zu Individuum in derselben Localität und unter
denselben Einstüffen sich wesentlich von einander unterscheiden, treten zuweilen (Linden) die im Frühjahre zeitigsten Individuen als die spätesten im Herbste
auf, bei anderen Arten dagegen (Kastanie, Ulme, Hageduche) besteht keine
regelnäßige zur Gewohnheit gewordene Beziehung zwischen diesen Gescheinungen, woraus man schließen muß, daß trot der äußern Aehnlichseit,
der innere Bau des Blattes bei den Individuen dieser Arten nicht
identisch sein.

3. Wenn ein Individuum sich von dem andern derselben Art in Be-

ift diese Gigenschaft von Jahr zu Jahr beständig.

4. Die vollständige Entblätterung einer holzigen Pflanze im Herbste ruft eine Berzögerung in der darauf folgenden Entwickelung der Blätter im Frühjahr hervor.

5. Die Entblätterung eines Zweiges im Herbste kann oder kann auch nicht dieselbe Wirkung je nach den Arten oder auch kraft anderer noch

unbekannter Umstände hervorbringen.

6. Das lange Sitenbleiben der trodnen Blätter bis zum Frühjahre stammt bei einigen Exemplaren der Buche mit einer darauf folgenden Berspätung in der Belaubung überein.

## Rüsliche Berwendung einiger im Freien anshaltenden Gespinnst= pflanzen.

Eine der bekanntesten einheimischen Gespinnstpflanzen ist die gemeine Ressel, Urtica dioica L., welche durch ganz Europa um die Dörser und in Gedüschen wächst. Sie wurde früher in Deutschland, Holland und Belgien ziemsich viel als Gespinnstpflanze angepslanzt und der aus der Pflanze gesertigte, der Leinwand ähnliche Stoff (das bekannte Nesseltuch), war wegen seiner Feinheit berühmt und wurde anfänglich theuer bezahlt. Durch die Einführung der Baumwolle ist diese Industrie sedoch mehr und mehr verdrängt worden und in Bersall gekommen. Erst in neuester Zeit hat man am Rhein diesen Industriezweig wieder zu beleben versucht und es sind die Bersuche, welche mit der Kultur und Berarbeitung dieser Pflanze gemacht

wurden, zur Zufriedenheit ausgefallen. — Die Nessell gebeiht auf jedem, nicht zu trocknem Boden und liebt ganz besonders mehr schattige Standorte. Die Vermehrung geschieht entweder durch Wurzeltheilung oder auch durch Samen. Diese Nesselart hat vor der Lein= und Hansplanze den Borzug, daß sie ausdauernd ist. Einmal angepslanzt, hält dieselbe viele Jahre aus, namentlich wenn man ihr von Zeit zu Zeit eine slüssige Düngung giebt, oder den Pslanzen vor dem Austreiben Dünger beidringt. — Die Bearbeitung der Faser bildet keine Schwierigkeit. — Auch als Futterpslanze wird diese Nesselart viel verwendet, da sie, etwas abgewelkt, vom Vieh gern angenommen wird. Bei Kühen wirkt sie günstig auf die Milchproduction.

Zwei andere bei uns im Freien aushaltende, zu den Urticeen gehörende Gespinnstpslanzen sind die Laportea canadensis und pustulata. Beide Arten stammen aus Nordamerika. Die Fasern dieser Pflanzen scheinen die unserer Nessel an Zähigkeit, Feinheit und Glanz noch weit zu überstreffen. Die beiden Pflanzenarten nehmen mit jedem guten Mittelboden vorlieb, wenn derselbe nur mäßig seucht und möglichst tief gelockert ist. Am üppigsten gedeihen diese Pflanzen an schattigen Stellen, also an solchen, wo die allermeisten unserer Kulturpslanzen nicht mit Vortheil würden kultivirt werden können. Die Stengel der Pflanzen erreichen oft eine Höhe von 1.47-1.65 m.

Bon den Asclopiadoae sind besonders zu bemerken Asclopias syriaca und Apocynum canadonse, beide verdienen große Beachtung. Sie sind ebenfalls wie die Nesseln Staudengewächse und halten mehrere Jahre an einer und derselben Stelle im freien Lande aus ohne zu leiden, im Gegentheil, die Pflanzen werden von Jahr zu Jahr stärker und bekommen mehr Stengel. Die Asclopias syriaca oder Cornuti hat eine seine, seidenglänzende, an Haltbarkeit der Baumwolle gleiche Faser. Die Stengel dieser Pflanze erreichen eine Höhe von 1,60 m.

Apocynum canadense, beffen Stengel 1 m hoch werden, liefert eine

schr feine, außerordentlich haltbare Faser.

Aus der Familie der Malvaceen sind es besonders Anoda parvistora oder Wrightii und A. incarnata, ein= auch zweijährige Pflanzen. Der Same wird zeitig im Frühjahr in Töpse oder Kästen gesäet und die Pflanzen Mitte Mai einzeln ausgepflanzt. Die etwa 0,75—0,95 m hochwerdenden Stengel geben eine etwas grobe, aber ziemlich haltbare Faser.

Die Urticeen lassen sich außerordentlich leicht durch Bertheilung des Wurzelstocks vermehren und die Asclepiadeen außer durch Theilung des Wurzelballens noch durch Wurzelstücke der sehr fleischigen Wurzeln selbst, die man in 5—8 cm lange Stücke schneidet, die mit vielen Augen be-

fest find.

Ueber den "Anbau der Nessel als Gespinnstpflanze" lesen wir vom Freiherrn von Romberg auf Schloß Gerdauen in der "Wiener Landswirthsch. Ztg. vom 22. Juni d. J. noch Folgendes:

In Oftpreußen findet sich in einem großen Theile der Forsten unter hohem Holz bei tiefgründigem Boden die Brennnessel (Urtica dioica) in

nahezu coloffalen Mengen vor und erscheint es wünschenswerth, dies scheinbare Unkraut nutbar anzuwenden, zumal die Quantitäten nahezu enorm sind. Die Schwierigkeit der Nutbarmachung ist durch die Ersindung des Chemikers Herrn Deininger gehoben, der durch ein eigenthümliches, ihm patentirtes Berfahren nicht allein den Faserstoff aus der Nessel gewinnt, sondern auch aus den Abfällen vorzügliches Material zur Papierfabrikation fördert. Sowohl die aus den Fäden gelieserten Stoffe, als auch das Papier sind vorzüglicher, haltbarer Qualität, wie auch der Faden sich vielleicht ganz besonders zur Fabrikation der Netze empsehlen dürfte.

Bei den Provinzialausstellungen in Königsberg im Jahre 1875 hatte ich von in meinen Wälbern gewonnenen Nesseln das Rohprodukt, wie die durch Deininger gewonnenen Fädenstoffe und Papierstoffe zur Ausstellung gebracht, wo sie besonderer Anerkennung gewürdigt worden sind, wie sie auch gleichen günstigen Erfolg bei der Ausstellung der Flora im selben Jahre in

Coln a./Rhein, von Herrn Deininger ausgestellt, erlangten.

Die Frage der Benutung der Nessel ist in hiesiger Provinz bisher nur darauf beschränkt geblieben, die in großen Quantitäten vorhandenen Nesseln womöglich nutbar zu machen; anders dagegen steht es mit dem Andau der Nessel als Kulturpslanze. In Nassau wird jedoch auch diese Kultur betrieben, und ist es da ganz besonders eine Frau von Röslers Lade in Langenschwalbach, die mit großem Eiser dem Andau der Nessel als Kulturpslanze das Wort redet, auch sind die Proben, die ich von dortigen Nesselsgern erhalten, außerordentlich schön, die wohl zu der Hossfnung berechtigen können, daß auch dort gewinnbringender Nutzen aus der Nessel zu erzielen sein dürste.

Der vorgenannte Chemiker Herr Deininger wohnt in Berlin, Rene Hochstraße 18. Auf event. Wunsch bin ich gern bereit, Proben des durch Deininger gewonnenen Materials aus meinen Nesseln vorzulegen und bemerke noch, daß das Deininger'sche Versahren darin von besonderer Wichtigkeit zu sein scheint, daß ein nahezu verschwindender Procentsat von dem Gewichte der rohen Nessel verloren geht, wenn eben auch die Abfälle 2c. zu industriellen Zwecken benatzt werden, und ist ganz besonders das Papier aus der Nessel ein so vorzügliches Material, daß es zur Benutzung für die

Caffenscheine zu empfehlen fein dürfte.

## Die ephenblättrigen Belargonien.

Das sogenannte epheublättrige Pelargonium (Pelargonium lateripes) stammt vom Borgebirge der guten Hoffnung und wurde im Jahre 1701 in dem Garten der Herzogin von Beaufort aus Samen gezogen, von wo es bald in die englischen Gärten kam. Die gründlättrige Art sand nur wenig Beachtung und erst in neuerer Zeit, als mehrere hübsche Barietäten dieser Pelargonium=Species auftauchten und in den Handel kamen, deren eckige, epheuartigen Blätter weiß, gelb oder roth oder auch weiß und roth berandet sind, kamen diese Pstanzen mehr in Ausnahme, aber noch lange nicht so als sie es verdienen.

Auf der vor einigen Wochen in London stattgehabten "Belargonien= Ausstellung" erregte die Sammlung der epheublättrigen Belargonien aus bem Garten ber t. Gartenbau-Gesellschaft in Chiswick fein geringes Auf-Alle Bflangen, schon und forgfältig kultivirt, befanden sich in einem prächtigen Entwickelungszustande. Welcher Reichthum von gefülltblübenden Formen dieses epheublättrigen Belargoniums bot fich dem Auge bar, Sorten, die fast fammtlich von Berrn Bictor Lemoine in Nancy und von herrn Jean Sisten in Lyon stammen. herr Barron, Dbergartner im Garten der Gartenbau-Gesellschaft in London, hatte es verstanden, alle die Sorten mit bangenden Zweigen so zu gieben, wie man fie am besten beschauen fonnte, nämlich in conischer Form. Die größten und am reichsten blübenden Sorten waren nur 2 Sahr alt und noch nicht gurudgeschnitten worden. Man wollte die Bflanzen erft ftark und groß haben und wenn fie die Topfe mit den Burgeln ausgefüllt haben, fo treiben fie Blumen. Die Sorten mit gefüllten Blumen blühten fo bankbar als nur erwartet werden konnte und bewiesen sich als schr hübsche, vielfältig zu verwendende Diefelben find groß, gut geformt und ftchen an langen, fteifen Blumen. Stengeln. Gine größere Mannigfaltigfeit unter beren Blumen fehlt jedoch noch, besonders fehlen die intensiveren Farben. Die bis jest vorherrschenden Farben find rothlich, gart rofa, lila und ein Auflug von purpur. Die Gorte mit den dunkelften Blumen durfte Elfride fein, fie bat gang gefüllte Blumen, fast ebenso gut als A. F. Barron (Lemoine), eine feiner neuften Sorten. Die Blumen find von garter lila=röthlicher Farbe und gang gefüllt.

König Albert hat fehr hubsche rosa = lilafarbene Blumen mit kleinen

buntlen Fleden, dabei find fie fehr gefüllt.

Lucie Lemoine hat lockerer gebaute, aber niedliche Blumen von zarter röthlicher Farbe. Gine Sorte, die wegen der Zartheit ihrer Blume verdient kulvirt zu werden.

Mlle. Adrienne Barat hat etwas dunklere Blumen, diese find aber ge=

gefüllter, als die ber vorhergehenden Gorte.

Sarah Bornhard ist eine gefüllt blühende Form der gewöhnlichen weiß= blübenden, epheublättrigen Sorte, sehr hübsch und gut.

La France ift gleichfalls sehr hubsch, in Art der A. F. Barron, aber mit bestimmterer Reichnung und im Centrum stärker gefärbt, jedoch nicht so gefüllt.

Madame Perle ist fleischfarbig=lila, sehr niedlich und zart, ganz gefüllt. Madame Emilie Galle, zart fleischfarben mit leichter purpurner Zeichnung, sehr niedlich und diftinkt. Die Blume ist aber etwas zart.

Bei Betrachtung der epheublättrigen Sorten mit einfachen Blumen, so sind hier zwei distinkte Typen zu erkennen. Die eine derselben ist die alte epheublättrige Sorte mit langen biegsamen Stengeln und olivengrünen, lederartigen Blättern, zur anderen gehören die hybriden epheublättrigen Formen, im Buchse dem der Zonalpelargonien ähnlich. Während die ersteren sich zu Hängepslanzen in Körben, zur Bekleidung von kleinen Spalieren eignen und sich in allen möglichen Formen ziehen lassen, so lassen sich die anderen zu niedrigen, buschigen Exemplaren ziehen und als solche wie die ZonalsBelargonien verwenden.

Neben der alten epheublättrigen Art sind bis jetzt als die besten Sorten zu betrachten — sie haben die größten Blumen mit den breitesten Petalen. Es sind:

Pictum, licht röthliche, lila schattirte Blumen, fehr gut.

Album grandiflorum, fleischfarbig.

Innocence, fleischfarben, Betalen gut geformt.

Angolo, wohl die beste, licht fleischfarben-tila, die oberen Betalen mit carminpurpurnen Linien gezeichnet.

Captive, scheint von Innocence taum verschieden.

Fairy Bell, pallidum und peltatum elegans, blaglila, sehr hübsch.

Duchess of Edinburgh, tief röthlich, fehr hubsch und gart.

L'elegante variegatum ist wahrscheinlich die buntblättrige Form von album grandistorum.

Betrachten wir nun die hybriden epheublättrigen Barietäten, so muß zugegeben werden, daß Willsi und Willsi rossum noch jetzt ihren Platz beshaupten und namentlich die letztere Sorte noch von keiner anderen überstroffen wird.

St. Georg hat blagrosa = magentafarbige, sehr hübsche Blumen von schöner Form; sie ist eine ber besten Sorten.

Gem of the Season hat einen guten Habitus, die Blumen sind röth= lich, lacksfarben=orange verwaschen, sehr niedlich.

Argus, blanmagentafarben, febr ausgezeichnet.

Favonius, sehr reich magentafarben, hochroth schattirend, schön in Färbung; die Blumen sind jedoch nur klein.

Alice Lee, tief magentafarben, eine gute Blume.

Psoudo-Zonale, orange=lachsfarben, eine fehr auffällige Farbe, bie Blumen sind jedoch von lodrer Beschaffenheit.

Dr. Schomburger, blagmagentafarben mit einem orange=lachsfarbenen

Centrum, fehr gut.

Cambollo, die Petalen röthlich=magentafarben, im Centrum etwas ge-flammt und die oberen Petalen mehr gefärbt, sehr hübsch und biftinkt.

Gem, zart lila, röthlich getuscht, sehr niedlich und gut und von sehr

vorzüglichem Habitus.

Bridal Wreath, rein weiß mit zarten purpurnen Strichen auf den oberen Betalen, sehr niedlich und gut; von vortrefflichem Habitus. Nach Willsi roseum eine der besten Barietäten.

Duchess of Edinburgh hat blaßröthliche Blumen. Die Barietät ist wahrscheinlich französischen Ursprunges, sie kam unter dem Namen variogatum nach England.

## Die buntblättrige Yucca filamentosa.

Schon vor einigen Jahren hörte man von dieser ausgezeichnet schönen buntblättrigen Pflanze sprechen. Dies war aber auch alles, denn in den Handel ist diese schöne Pflanze in Folge der schwer und nur langsam von

ihr zu erhaltenden Bermehrung noch nicht gekommen. Im Berzeichniffe des Herrn Jean Berschaffelt in Gent steht diese seltene Pflanze zum Preise von 25 Fres. verzeichnet.

Näheres über diese Yucca finden wir nun von Herrn T. Baines im Juni-Hefte des "Florist and Pomologist" d. J. mitgetheilt, von dem wir

nachstehend das Bemerkenswerthefte folgen laffen.

Die in Rede stebende Bflanze ift jedenfalls nur eine Abart der grunblättrigen Yucca filamentosa, auch ist es unbefannt, von wem und wo dieselbe hervorgegangen ift. Die Pflanze besitzt ausnahmsweise die Gigenfcaft, daß fie fast unter allen klimatischen Berbaltniffen gleich gut forttommt. Sie hat fich in fast allen Theilen Englands als hart bewiesen, woselbst der Erdboden nicht fortwährend zu feucht, naß und faltgrundig ift. Cbenfo ift fie gegen große Site durchaus nicht empfindlich, fie gedeiht gleich gut an hochgelegenen, exponirten freien Stellen, mit ber Bedingung, bag fie nicht von höheren Gewächsen unterdrückt wird. Wie erklärlich, wächst bie Pflanze im freien Lande viel langfamer, als unter Rultur in einem warmen Gewächshause. Die Vermehrung läßt sich durch Burzelstecklinge bewertstelligen, die man ju verschiedenen Zeiten bes Jahres abnehmen fann, bennoch foll Ende Juli die befte Beit fein, dergl. Burgelftedlinge zu machen, ba um biefe Zeit die Wurzeln meift ausgewachsen sind (b. h. jedoch nur bei Bflanzen, die im Warmhause kultivirt werden). Das Abnehmen der ftarten Burgeln von der Bflanze im Julimonat hat noch den Bortheil, daß die Bflanze dann mehr Zeit hat, neue Faserwurzeln vor Eintritt des Winters zu bilben und fich fefter bewurzeln fann.

Das Abnehmen der stärkeren Wurzeln zum Zwecke der Bermehrung ber Pflanze, darf jedoch nicht von kleineren oder schwachen Pflanzen geschehen, oder von solchen, an denen die Wurzeln noch nicht stark genug sind,

um Triebe zu bilden.

Um nun Wurzelstedlinge zu erhalten, muß man die Pflanze aus dem Topfe nehmen, zuvor man deren Wurzelballen hat etwas trocken werden lassen, damit die Erde leichter von den Wurzeln sich ablößt und die seineren Wurzeln nicht mehr als nöthig zerbrechen. Nachdem man die Erde von dem Ballen so viel als möglich abgeschüttelt und die Wurzeln freigelegt hat, wird man ersehen, daß die Pflanze einen starken unterirdischen, mehr oder weniger langen Stamm besitzt, der meistens senkrecht hinabsteigt. Dieser Stamm ist an gesunden Exemplaren von oben die unten mit seinen, horizontal abstehenden Wurzeln besetzt und es sind die stärksten von diesen, welche uns neue junge Pflanzen liesern. Diese werden vermittelst eines scharfen Messers vom Hauptstamme abgetrennt. Wan löst etwa die Hälfte oder  $^2/_{\rm S}$  dieser Wurzeln von dem Wurzelstamme ab, jedoch stets die stärksten. Nachdem dies geschehen, wird die Pflanze wieder, jedoch in einen kleineren Topfeingepflanzt, am besten in eine lehmige, mit Sand vermischte Erde, die sich von den Wurzeln leicht abschütteln läßt. Ist die Pflanze nun wieder gestopft, so stellt man sie sür einige Zeit in ein geschlossens Warmhaus, damit sie neue Wurzeln bildet.

Die abgenommenen Wurzeln werben in 3/4-1 Boll lange Stücke ge=

fcnitten und je nach ihrer Dide fortirt. Sierauf fullt man einige Stedlings= näpfe, nachdem diefe eine Unterlage von Scherben zc. jum freien Abgug bes Baffers erhalten haben, mit einer fandigen Erbe und einer bunnen Schicht feinen Sand. In diefe ftedt man bann die Burgelftude bis an ben Rand ein, giefit fie fanft an und bringt fie ins Bermehrungsbaus. Ru empfehlen ift auch, die Rapfe mit einer Glasscheibe zu bededen, damit die Rapfe nicht au leicht austrodnen. Rach Berlauf einiger Bochen werden bie Burgelftude anfangen zu treiben, man entferne dann die Glasicheiben von den Räpfen, und gebe ben bervortreibenden Bflangen mehr Luft und Baffer. Die ersten jungen Blättchen an den jungen Pflanzen find fehr flein, die nach= folgenden werden jedoch nach und nach bald größer. Saben die jungen Bflangen 2 ober 3 Blätter angesett, von etwa 1 Boll Länge, so pflanze man fie einzeln in fleine Töpfe mit einer leichten Erde und etwas weniger Sand. als fie bis jest gehabt haben. Während des Winters behalte man bie jungen Bflanzchen in einem Warmhaufe, wo man fie auf Roblenasche oder bergl. Material ftellt, damit die Erde in den kleinen Topfen nicht zu fchnell austrodnet. Im nächsten Frühighre verpflanze man die jungen Bflanzchen in etwas größere Töpfe mit gleicher Erbe, wie die Bflanzchen bisber ge= habt haben. Der geeignetste Standort für die jungen Bflanzen ift nun auf einem Beet recht nabe dem Glafe, wo fie reichlich Licht und Barme haben, Die weitere Behandlung der jungen Pflangen bedarf taum einer Un= beutung, man gebe den Pflanzen größere Topfe, je nachdem fie bies nöthig haben und ein schwacher Dungauß, zweimal in ber Boche, ift febr zu ihrem Bortheil.

Was nun die Mutterpflanze betrifft, von der die junge Vermehrung erlangt worden ist, so verlangt auch diese, wenn alles gut verlaufen ist, mehr Topfraum. Man entfernt daher im nächsten Frühjahr alle die Reste der vergangenen Blätter und pflanzt die Pflanze etwas tieser, als sie im Topfe gestanden hat und regt die Pflanze während des Sommers zum freudigen Wachsen an. Das Entnehmen von Wurzeln zum Zweck der Bermehrung kann ein um das andere Jahr stattsinden und wenn der starke, unterirdische Stamm zu lang werden sollte, so kann man ihn um ein Stückabkürzen. Aus diesem abgeschnittenen Stücke werden sich in kurzer Zeit hübsche junge Pflanzen bilden.

Haben junge Pflanzen dieser Yucca eine gewisse Größe erlangt, so sind sie von großer Schönheit und großer Berwendbarkeit. Während der Sommermonate lassen sie sich vortrefflich zur Decozation im Freien verswenden, und während des Winters kultivirc man die Pflanzen in einem Kaltsoder auch trocknem Warmhause, woselbst sie während dieser Zeit stets im Wachsen bleiben und immer neue Blätter treiben. Kommt eine Pflanze zur Blüte, so verliert sie nach dem Blühen sehr an ihrer Schönheit, liesert aber dann von selbst mehrere junge Pflanzen. — Der Pflanze steht noch eine große Zukunft bevor, sie wird eine Marktpflanze im wahren Sinne des Wortes werden.

## Gefüllte Azaleen als Schnittblumen.

Es ift befannt, daß fich gefüllte und halbgefüllte Blumen langer in einem frifden Buftande erhalten, sowohl an ber Bflange felbst wie auch abgefchnitten, als die einfachen Blumen berfelben Art. Dies ift auch gang besonders bei ben Azalcenblumen der Fall. Wenn sich auch nicht allgemein fagen läßt, daß die gefüllten Azaleenblumen ichoner und effectvoller find als Die einfachen, so tann dies chensowenig umgekehrt behauptet werden. Die gefüllten Azaleenblumen haben aber vor ben einfachen ben Bortheil, bag fie fich bedeutend länger in gutem Zustande erhalten, namentlich auch im abgeschnittenen Buftande, bei Berwendung für Bouquets u. bergl., daber follte in ieder Gartnerei auch eine verhältnigmäßig ftarte Auswahl von gefüllt= blübenden Azalcen gezogen werden, theils um die blübenden Eremplare zu Decorationen oder die abgeschnittenen Blumen mit anderen zu Bouquets u. dergl. zu verwenden. Der Werth der gefüllten Azalcenblumen wird bei der Bouquetbinderei nur durch wenige andere Blumen ersett, namentlich jur Jahreszeit, in der biefe Azaleen blüben; dazu fommt auch noch die fcone und verschiedene Farbung biefer Blumen vom reinsten Beiß bis fast zum bunkelsten Carmin; die weißen Blumen find gang besonders von großem Ruten für die Bouquetbinderei.

Die lange Zeit des Blühens der gefüllten Azaleen ist eine fast unsglaubliche. So überbot eine A. Souvenir du Prince Albert (gefüllt) in der Dauer des Blühens eine große Anzahl einfachblühender Sorten unter

gleichen Rulturverhältniffen in einem und bemfelben Saufe.

Einige andere sich durch ihr langes Blühen ganz besonders empfehlende gefüllte Sorten sind:

A. Borsig (Mardn.), die schönste gefüllte, rein weiße Azalee.

Charles Leirens (V. Houtte), leuchtend dunkelgranatroth, außerordentlich große, schon gestaltete, halbgefüllte Blume von großer Festigkeit der Petalen. Sehr reich blühend.

Flag of Truce (Smith), herrlich große Blume vom reinsten Beiß,

fehr zart, vollblühend, schon im Februar.

Imbricata (Schulz). Eine in Bezug auf Form und Füllung ganz neue Sorte. Die Blume ist von vollkommensten rundem Bau, ganz regel=mäßig gefüllt. Trot ihrer Schwere stehen die Blumen auf ihren kurzen Stielen aufrecht, so daß sie sich aufs Schönste präsentiren und eine vorzüg=liche Blume für Bouquetbinderei sind. Die Grundsarbe ist ein röthliches Weiß, das nur selten von einzelnen rothen Streisen unterbrochen wird; dann ist die Pflanze reichblühend.

Narcissislora, rein weiß, gefüllt und sehr frühblühend, so daß man sie

ichon im October antreiben fann.

Souvenir du Prince Albert (J. V.). Gine Azalee erster Klasse. Die Blumen sind mittelgroß, von gutem Bau, halbgefüllt, die Petalen wellenstermig, von schönstem Rosa und nach dem Rande rein weiß, carmin schattirt.

Marie Waterougal, die Blumen nur flein, rein weiß, zu Bouquets

fehr zu empfehlen.

Diese hier genannten Sorten sind gang besonders werth, für Winterund für zeitige Frühjahrsbecorationen zu kultiviren; ebenso für Schnitt-

blumen zur Zeit, in der andere weiße Blumen spärlich find.

Bu keiner anderen Jahreszeit sind Azaleen mehr begehrt und willkommen, als im Winter und frühzeitig im Frühlahre, zu welchen Jahreszeiten sich die Blumen länger balten, als später im Frühling. Wenn man A. Praesident van der Hecke, eine sehr frühblühende vittata Sorte und die frühblühende weißgefüllte narcississora schon im Monat October zum Blühen bringt, so hält es nicht schwer, während 8 Monate im Jahre stets Azaleenblumen zu haben, selbstverständlich muß dann zu verschiedenen Zeiten nur eine gewisse Anzahl von Pflanzen nach und nach zum Blühen gebracht werden.

## Der Theestrauch.

In einer Sitzung des "Frankischen Gartenbau-Bereins in Burzburg \* gab herr J. M. Senffert eine übersichtliche Darstellung über die Seimath und Rultur des Theestrauches, welcher eines der werthvollsten, besonders bei den Böltern Oftafiens eine große Rolle spielendes Genugmittel liefert, der wir Folgendes entnehmen. Der Theestrauch, Thea viridis, wie auch der Th. Bohea, hat feine ursprüngliche Beimath in China. Theestrauch erreicht im wilden Rustande eine Sobe von 20-30 Fuß, im Rulturzustande aber nur eine folde bis zu 6 Fuß; die Fortpflanzung beffelben erfolgt durch Samen. Der Theestrauch wird, ohne Anwendung irgend eines Dungers, auf gang magerem, jedoch nicht mafferarmen Boben fultivirt; am beften gedeiht berfelbe an Bergabhangen und Sugeln auf Die erste Ernte erfolgt nach 3 Jahren; bas Gin= der Mittagsseite. fammeln der Blätter geschieht in China, je nach Lage und Standort, vom Frühjahre bis zum Berbste 2= oder 3mal, an manchen Orten fogar 4mal. Die erfte Ernte liefert ftets die besten und feinsten Blätter. Im Gangen werden durchschnittlich von einem Theestrauche pro Jahr 2 Bfund Thee ge-Der im Sandelsverkehr vorkommende sogenannte grüne Thee ift derjenige, bei welchem ein blofies Welken und Trodnen der Theeblätter durch Dämpfe stattgefunden hat, mährend der schwarze Thee durch Trocknen und Röften der Blätter über freiem Tener hergeftellt wird.

Die Hauptzone der Theekultur ist das chinesische Reich, und zwar der Landstrich zwischen dem 24. und 35. Grad n. Br., sowie zwischen dem 113. und 120. Grad ö. L.; in dieser Region wird der wegen seines seinen Aromas auf dem Weltmarkt am höchsten geschätzte Thee producirt. Dieser Thee wird in China selbst für den Handel in 7—8 Ktassen eingetheilt, in welchen wieder im Ganzen etwa 30 verschiedene Theesorten unterschieden werden; sür den Export in das Ausland werden die Mittelsorten des chinesischen Thee's häusig mit wohlriechenden Camellienblüten, so wie mit aromatisch dustenden Blüten der Olea fragans untermischt. Die beste Sorte

<sup>\*</sup> Bericht über die Thätigkeit bes Frankischen Gartenb.=Ber. im Jahre 1877.

ist der Kaiser- oder Blumen-Thee, welcher aus den zartesten und jüngsten Blättern bereitet wird; diese kostbare Theesorte gelangt niemals zur Ausssuhr nach Europa. Unter den Sorten des schwarzen Thee's ist die beste der sogenannte Karawanen-Thee, zu dem nur ganz vorzügliche Blätter genommen werden, da geringere Blätter den weiten Landtrausport von Klächta an der chinesischen Grenze über Sibirien nach Kußland nicht vertragen würden.

Für den eigenen, inländischen Bedarf wird indessen auch in einigen gebirgigen, südlichen Distritten Chinas, auch im benachbarten Cochinchina

Thee in ziemlich ansehnlichen Quantitäten produzirt.

Durch holländische und englische Colonisten ist die Theekultur, schreibt der Berichterstatter weiter, auch nach mehreren Bergdistrikten der Insel Java, nach einigen nördlichen Distrikten Bengaliens, nach der Insel Ceylon und der stüdafrikanischen Cap-Colonie verpslanzt worden, jedoch hat nur der in dem englischen Himalaya-Distrikt Affam gebaute Thee ein solches Aroma erslangt, daß derselbe als Handels-Artikel zur Aussuhr benutzt werden kann; und ist sogar die Theekultur in Affam in neuerer Zeit eine sehr blühende und rentable.

Von China aus hat sich schon in frühester Zeit die Kultur des Theesstrauches nach dem nahen Inselreiche Japan verbreitet, dessen milde, durch die umgebende See, besonders in seinen östlichen Regionen salt immer seucht erhaltene Luft den Andau dieses inmergrünen Strauches sehr zu begünstigen scheint; der beste japanesische Thee wird in der Provinz Yamaschiro erzeugt, woselbst die Hecken um die Gemüsegärten und auf den Feldern meistens aus Theesträuchern bestehen; die Gesammtproduktion an Thee in Japan hat vor einigen Jahren 36 Millionen Pfund betragen, wovon etwa die Hälfte

jur Ausfuhr gelangt.

Auch in Europa sind in neuerer Zeit verschiedene Versuche mit der Kultur des Theestrauches gemacht worden, besonders in der Umgegend von Angers in Frankreich, woselbst der auch durch seine riesigen Camellien-Rulturen (über 100,000 Camelliensträucher) rühmlichst bekannte Kunst= und Handels=gärtner André Lerop die Kultur des den Camellien so nahe verwandten Theestrauches versucht hat; Lerop hat in seinem sehr umfangreichen Garten, dessen Boden sich besonders gut zur Anzucht der Camellia japonica eignet, etwa 500 stattliche Cremplare der Thea viridis auf Camelliengrundsagen gepfropst, ausgepflanzt, und hierbei das Ergebniß erzielt, daß in einem jeden, durch etwas wärmere Temperatur begünstigten Jahre die obersten Zweige der Theestauden blühten und Früchte bringen; diesen von Lerop zu Angers produzirten Theedlättern sehlt jedoch der eigentliche Theegeschmack und das dem chinesischen Thee eigenthümsliche Aroma sast gänzlich; die Ursache dieses Mangels scheint, nach diessalls angestellten wissenschaftlichen Untersuchungen, in dem Bersahren beim Pflücken und Trocknen der Theeblätter zu liegen.

Bon Interesse ist auch die Thatsache, daß auch in Böhmen an mehreren Orten keineswegs ersolglose Versuche mit der Aultur des Theestrauches ansgestellt wurden; bereits seit einiger Zeit ist in Chrudim und Laun im östslichen Böhmen die Theekultur versucht worden; seit mehreren Jahren wird

23\*

die Theepstanze auch zu Blatna im südwestlichen Böhmen kultivirt und zwar in den Gärten der Herren Lissner, Fiala und Martinorsky; in strengeren Wintern, z. B. im Winter 1871 auf 1872, werden daselbst die Theesträucher mit ganz gutem Erfolge durch eine dünne Strohschicht gegen die Einwirtungen der Kälte geschützt; in den letzten milderen Wintern sind

übrigens daselbst die Theesträucher gar nicht bedeckt worden.

An diesen verschiedenen Stellen in Böhmen haben sich Blüten und Samen der Theepstanze vollständig entwickelt, und kommt, nach glaubswürdigen Mittheilungen, der Geschmack der getrockneten Theeblätter einer Mittelsorte des chinesischen Thee's gleich. Durch genannten Herrn Martinorsky ist mittelst Abnahme von Schöslingen eine bedeutende Vermehrung der in Kultur besindlichen Theesträucher erzielt worden, und wird dermalen mit aus der Gegend von Blatna bezogenen Setzlingen auch in der Umgegend von

Brag die Theefultur versucht.

Bon allen Ländern Europa's, schließt der Berichterstatter, ist wohl die Halbinsel Italien mit ihrem milden Klima vorzugsweise zu einer ersolgreichen und rentablen Theekultur geeignet; so bemerkt man bei Pallanza am Lago Maggiore und an der Mecresküste bei Genua verschiedene Barietäten des Theestrauches in üppigem Wachsthum und in vorzüglichem Kulturzustande; an einem guten Ersolge einer derartigen Kultur an vielen Punkten Italiens wird gar nicht zu zweiseln sein, wenn ein der unermüdlichen Thätigkeit und Ausdauer chinesischer Thee-Producenten ähnlicher Fleiß auch bei den Bewohnern Italiens den höchst günstigen Naturverhältnissen entgegenkommt.

## Bur Bertilgung ber Rebenfchildlans.

Nach Herrn H. W. Dahlen in der "Wiener landwirthsch. Ztg." tritt die Rebenschildlaus in diesem Jahre vielkach so häusig auf, daß dieses Inssett — von dem Brosessor Dr. Taschenberg sagt: "sie finde sich dann und wann auf dem Weinstodt; ich traf sie jedoch nur auf alten, an Spalieren stehenden und verwahrlosten Exemplaren, an dem ältesten Holz, wo sie sich einzeln oder in zahlreicher Geseuschlaft aufhält" — die Reben zu vernichten droht, wenn man denselben nicht energisch entgegentritt.

Mitte Juni d. J. sah herr Dahlen Rebtheile sowohl aus Italien, als auch aus Baden, welche von jüngeren Stöcken stammten, jedoch so bicht mit den Schilden der Weibchen bebeckt waren, daß man von dem Rebholz

fast nichts fab.

In einem kürzlich im Carlsruher Gartenbau-Berein gehaltenen Bortrag erwähnte Brof. Dr. J. Neßler eines Berfahrens, welches zur Bertilgung vieler Insetten mit Erfolg anwendbar ift und besonders bei der Bertilgung

ber Schildlaus ein sicheres Resultat erwarten läßt.

Da Herrn Dahlen das Neßler'sche Berfahren dem Rebzüchter ein Mittel zu sein scheint, den Ersolg seiner Arbeit zu sichern, und auch der Garten-liebhaber durch dasselbe in den Stand gesetzt wird, das Dasein seiner Lieblingspflanze, des Weinstocks, gegen etwaige Angriffe dieses besonders

Spalierreben heimsuchenden Weinstockseindes zu vertheidigen, so verdient dasselbe allgemeiner bekannt zu werden. Dasselbe besteht darin: Man stellt sich solgende Flüssigkeit her: Man digerirt Tabaksstaub mit 50% igem Alkohol während hinreichender Zeit, filtrirt ab, setzt dem Filtrat einige Kubikentimeter Schweselkohlenstoff zu, schüttelt gut und bringt die über dem Schweselkohlenstoff stehende Flüssigkeit auf die von den Thieren besietzten Stellen.

Bu letterem Zweck empfehlen sich besonders die zum Delen der Rähmaschinen gebräuchlichen sogenannten "Deler", indem dieselben gestatten, jeweils einen Tropfen an einer bestimmten Stelle austreten zu lassen, es jedoch, bei stärkerem Druck auf den Boden des Behälters, ermöglichen, auch

größere Fluffigfeitsmengen anzuwenden.

Das früher empfohlene Mittel des Abbürstens oder Abschung kann kaum einen solchen Ersolg haben, indem die unter den Schilden der abzestorbenen Weibchen sitzenden Gier und jungen Thiere hierbei seicht entstommen.

Das Neßler'sche Mittel, auf die erwähnte Weise, zu der Zeit ansgewendet, während welcher unter den Schilden die Gier und jungen Thiere sitzen — solches ist jetzt der Fall —, gestattet die Ausrottung der gessammten Nachsommenschaft eines. Thieres, wobei man nur nöthig hat, einen Tropfen der Flüssigkeit an jedes Schild zu bringen.

Bur Bertilgung fleiner an Bflangen befindlicher Insektencolonien durfte

es taum ein geeigneteres Mittel geben.

### Begetationsbilder aus dem Rankafus.

Ein Bortrag des Herrn Notar 3. M. Seuffert.

(Aus dem Berichte über die Thätigkeit des frankischen Gartenbau-Bereins in Würzburg.)

(Schluß von S. 324.)

In diesem milden Klima, welches eine Bedeckung der Weinrebe im Winter nicht verlangt, wird der Weinstock meistens zu Laubengängen über die ganze Fläche des Gartens gezogen, und sind die dazwischenliegenden Beete vertiest, und mit wallartigen Rändern versehen; in diese Becte wird zu gewissen Zeiten das Wasser eingelassen, um die auf den Beeten angebauten Gemüse zu bewässern, und zugleich den Weinstock Nahrung zu geben. Sin solch alter Garten mit seinen Terrassen und Schattengängen, und den dichtshängenden Trauben an den Geländern, bietet zur Herbstzeit einen hübschen Andlick.

Interessant ist auch die Unverwüstlichkeit des alten Holzmaterials, zu welchem Taxus baccata, Juniperus excelsa, Celtis australis u. s. w. verswendet wurden, und welches zum Theil 50 Jahre lang seine Dienste gesleistet hat. Bei dieser Cultur-Methode erreicht der Weinstod eine bedeutende Stärke des Stammes.

In den neuerlich angelegten Weinbergen werden indeffen, um einen

besseren Wein zu erzielen, die Weinstöcke an Pfählen gezogen, und sindet eine Art von Bogenschnitt statt. Die in den Weingeländern des Kura-Thales seither gezogenen Trauben-Sorten sind meistens persischen Ursprungs; hervorzuheben ist die in den deutschen Kolonien um Tislis häusig angebaute Ssapurawi oder Färbertraube. Dieselbe ist eine Keltertraube ersten Ranges in Transkaukasien, hat kleine schwarzblaue Beeren und liesert einen sehr haltbaren Rothwein von dunkelster Färbung, der sehr aromatisch, seuerig und schwer ist.

Das tief eingeschnittene Kura-Thal scheidet das Kamm= und Kettengebirge des großen Kaukasus im Norden von dem im Süden gegenübersstehenden Armenischen Hochplateaus des sogenannten kleinen Kaukasus; beide Hochgebirge stehen aber durch den schon bei den Alten "Mesgisches Gebirge" genannten Gebirgsstock, der das obere Kurathal von dem alten Kolchis mit

feinen Rion-Baffin trennt mit einander in Berbindung.

Das jetzt von der Bahnlinie von Tiflis nach Boti am Bontus-Geftade durchschnittene obere Kura-Thal ift großartig schön, und zeigt prächtige Hochwalder, gum Theil mit schonen Bestanden von Rothbuchen. In qe= waltigen Steigungen überschreitet die Bahn bas Mesgische Scheidegebirge, deffen Ramm häufig in dichten Rebel gehüllt ift; fodann geht es durch stattliche Hochwälder hindurch abwärts, dem Gebiete Des schwarzen Meeres Häufig ist hier noch die Buche; boch treten auch verschiedene Aborne, deren der Kautasus 9 schöne Barietäten besitzt, nebst mächtigen Gichen, Eschen und Linden auf; feines Diefer Laubhölzer macht fich durch ausschliefliches Bervortreten bemertbar. Strichweise, und zwar porzugsweise auf falthaltigem Boden bildet auch der Corylus Colurna, die ichone byzantinische Saselnußftaude größere Theile des Baldbeftandes. In den tieferen Regionen betheiligten sich wilde Aepfel- und Birnbäume in bedeutender Anzahl an der Bufammenfetung des Waldes, der dafelbit im Frühjahre, wenn die Fülle der weißen und röthlichen Bluthen alle Zweige Diefer Obstgehölze überbedt, einen reizenden Anblick darbietet. Auch die echte Raftanic kommt zuerst vereinzelt, sodann gruppenweise vor; sie wächst am liebsten an sonnigen Berghängen, sucht Scuchtigkeit und Licht, und erscheint sehr häufig in eingesprengter Bruppenvertheilung im Jungholze, über welches hervorragend fie ihr leichtes Laubdach wölbt; besonders im Juni, zur Zeit der Blüte, heben sich allent= halben die Raftaniengruppen fehr vortheilhaft durch die weißgelbliche Farbung ihrer Blüten aus dem Gesammtbild der Balber ab. Ueppig wucherndes Unterholz, besonders Weifedorn=, Cornus= und Philadelphus=Arten, häufig auch Safelnufftauden, Mespilus und Cotoncafter erscheinen allenthalben am Waldesfaum; immer häufiger tritt die pontische Azalea mit ihrer weit= leuchtenden Blütenpracht gruppenweise auf. Stredenweise beginnt nunmehr auch in aeschützten, schattigen Thaleinschnitten, besonders da, wo Rreidefalt im Boden vertreten ift, die immergrune pontische Flora, wie folche Fall= mereper in seiner Beschreibung des toldischen Buschwaldes fo unibertrefflich schön und lebendig geschildert hat.

Buxus sempervirens kommt hier nicht nur in Buschsorm, sondern auch als Zwergbaum von 15 bis 20 Fuß Höhe vor; er scheint vorzugsweise die

Trümmergesteine ber Kalkselsen zu lieben. Unter riesigen Platanen, Ulmen und Rußbäumen behaupten streckenweise Stechpalmen und Kirschlorbecren in gewaltigen Büschen die Herrschaft; in den schattigsten Waldparthieen aber ist der Boden auf großen Strecken dicht mit dem pontischen Rhododendron bedeckt, welches nehft der pontischen Azalca mit unglaublicher Dichtigkeit und Fülle üppig wuchernde Gebüsche bildet. Im Frühlinge ist diese immergrüne pontische Alpenrose ganz bedeckt mit den purpurvioletten Blütendolden, welche mit den blaßgelben, köstlich duftenden Blüten der pontischen Azalca wunderbar schön kontrastirt.

Der große, folchische Spheu mit seinen herzförmigen, glänzend grünen Blättern schlingt sich in graziösen Guirlanden an den Riesen des Waldes hinan; in den Tiesen und Thalschluchten dieser immergrünen tolchischen Waldzone rauschen allenthalben die in zahlreichen Kaskaden und Wasserschnellen

von bem hochgebirg herabstürzenden Bache und Quellen.

An sonnigen Südabhängen der Berge, die zwischen Gruppen hoher Eschen, Ahorne und Kastanienbäume breitere Streisen von Waldwiesen zeigen, ernährt der fruchtbare Boden eine große Menge schönblühender Stauden und Kräuter; hier blühen im Mai korallenroth gefärbte Baeonien, und überall schießen die reichblüthigen Blumen-Stengel der kolchischen Lilie empor, um im Juni ihre gelben, dustenden Blumen zu erschließen. Zahlreiche Orchideen mit ihren zierlichen Blüten schmiden neben Phrethrum= und Hoppericum= Arten, mit Thymus, Origanum und anderen aromatischen Labiaten der Küstenregion diese sonnigen Berghänge; wo mehr Feuchtigkeit vorhanden, entdrängt sich dem Boden nicht selten der mächtige Trieb einer Heracleum= Dolde neben breitblätterigen Balerianen.

Die Bahnlinie zieht sich nun längs des schönen durch seine wundervolle grüne Farbe an unseren deutschen Rhein erinnernden Quirilissusses dahin; die mit malerischen Spheuranken geschmückten stellen Felsenwände gehen bald in sanstere Formen über; dichter Hochward umgiebt uns auf allen Seiten; unter den riesigen Stämmen der Buchen, Nußbäume und Kastanien bilden malerische Lianen, Smilaz= und Clematisarten nehst wilden Kosen dichte grüne Lauben; mächtige Haselnußstauden bilden ein sast uns durchdringliches Gebüsch. In üppiger Fülle ranken Weinreden an den hohen Ulmen empor; hier und da ragt im Hintergrunde eine alte Burg mit Wartthurm auf hohem Waldbrügel über die schatten= und wasserreichen Laubholzwätder empor, Waldgruppen von wundervoller Schwellung und von den schönsten Formen entzücken unser Auge.

Bald mundet der liebliche Quirilifluß mit seinen lachenden, saftig grünen Uferlandschaften in den größeren Rion, der am hohen Sitara im großen Kautajus entspringend, hier in breiter Thalebene seine Fluthen dem

naben Bontus entgegenführt.

An den Ufern des Rion, und längs der Quellgerinne, die von den nahen Gebirgen herab dem Flusse zuströmen, im Schatten einzelner hoher Pterocarpen, die dem Rande des Wasserlaufes solgen, und halb versteckt hinter dichtem Sambucus-Gebüsch, hat der Mingrele sein hölzernes Haus erbaut; an anderen Stellen stehen gruppenweise schlanke Diospyros-Bäume,

bie im Buchs und Laub einigermaßen an die Siche erinnern. Wohin man auch schauen mag, überall erscheint die Weinrebe in erstaunlicher Höhe und lleppigkeit frei wachsend; die nicht selten schenkeldicken und vielseitig gewundenen Reben klettern bis in die höchsten Gipfel, und schlingen sich von Baum zu Baum, hier in Kolchis die Lianen der Tropenländer repräsentirend; ihre Trauben reifen schon im August, sind zwar klein, aber süß und schmackhaft.

Auf allen Seiten umgeben uns nun liebliche Gartenlandschaften, allenthalben eine schöne, üppige Natur, im Laufe der Zeit durch die fürsorgende

Sand des Menschen verschönert.

In Diefen natürlichen Gartenlanbichaften erhalt fich auch mahrend bes beifen Sommers ein frischgruner Rafen; einzeln vertheilt fteben auf diefen Wiesflächen hobe ftattliche Wallnusbaume, meiftens in ungehinderter, freier Entwidlung; fein Ineinanderwachsen der Kronen hat die mundervollen Laub= formen zerftort. Die Aftbildung Diefer Rufbaume beginnt bereits 8-9 Fuß über dem Boden: und fo tommt es, daß bei alteren Baumen, wenn eine reiche Ruß-Ernte bevorsteht, die unteren, nicht felten leibesdicken Aefte mit ihren Spiten ben Boben berühren. Im Schatten Diefer Baume berricht ein fo mohlthuendes Dämmerlicht auch beim hellen Sonnenschein; unwillführlich wenden fich die Gedanken gurud zum grauen Alterthum, dem diese Landschaft bereits bekannt mar. Un folden Orten begräbt der Abchafe gerne feine Tobten: er baut ihnen forgfam hölzerne Butien, und bringt in der Rabe Rubebanke an; an diefe ihm beiligen Stätten geht er von Beit zu Beit, um die Todtenfeier zu halten. Sie und da bilden auch hobe Ruftern maffige Gruppen; Die dornenbewehrten Smilar=Ranten haben manche Diefer Baume, wie mit einem bichtmaschigen Rete umftrickt und gefesselt; Taufende biefer geschmeidigen, dunnen Smilar-Ranten hangen von hoben Baumwipfeln berab bis jum Boden, machen dort Abfenter, treiben fort, und bilden auf folde Beife ein verworrenes Labyrinth biefer Strange, bem mit ber Beit auch ber ftartste Baum jum Opfer fällt, weil er durch die übergul einschnurende Rletterpflanze in feiner Entwidlung gehemmt wird. Berfichtig meidet ber nach Wurzeln des Sambucus obulus suchende Gber diese Orte.

An manchen Stellen zeigen die dichten Rubus-Gebufche ihre zahlreichen, rosa gefärbten Blütenstände; hie und da gewinnt Clomatis Vitalba, im Juni mit Tausenden ihrer weißen Blütendolden geschmudt, einiges Terrain, und lagert ihre dichten Laubmassen über den an den Bäumen herabhängenden

Beinrebenquirlanden.

Anders gestaltet ist die Physiognomie der Landschaft im Hügelland, das sich an manchen Strecken des Rion-Lauses auf beiden Fluß-Usern erhebt; ein setter rother Lehm, mit darauf liegender dünner Hunus-Schicht bildet den Untergrund; hier dominirt die Steineiche, welche weite Strecken ausschließlich bedeckt, und an den tieseren Stellen riesige Dimensionen erlangt. Einsörmig ist die Kräuterslora; man sindet hier einige starkriechende Labiaten, aber bedeckt der Adserfarn, Pteris Aquilina, ausschließlich den Boden diese Sichen-Riviere. Im unteren Abchasien erreichen diese Farne eine Höhe von 7—9 Fuß, sodaß das Gesicht des Reiters, der diese Bestände auf schmalem

Bfade zu paffiren hat, beständig von den garten Bedeln diefer Farne be-rührt wird.

Auch in der Kolchischen Spene bedecken diese Farne weite Sebiete und sind wegen ihrer ausdauernden, dicht aneinander stehenden Wurzelstöcke durch Kultur schwer zu bewältigen. Selbst das Feuer, dessen man sich leider in den Wäldern des Kaukasus oft genug bedient, um manche Flächen nrbar zu machen, hat hier seine Macht verloren. Die Farnbestände brennen uicht, kein Pflug bezwingt sie, kein Thier rührt sie an; überdies beeinträchtigen sie auch die sonstige Gras= und Kräuter=Vegetation; und nur mühsam er= nährt sich in diesen Farn=Revieren die Heerde.

Wieder eine andere Gestalt nimmt das landschaftliche Bild an, wo sich der Rionfluß allmählich dem Meeresuser nähert. An die Stelle der seitzberigen, mit malerischen Bäumen geschmückten Wiesländereien tritt nun, da der Boden fast dem Meeresspiegel zu gleich ist, der unwegsame Sumpf mit seinen Schiss und Rohrgräsern. Das Dasein der hie und da noch austretenden Bäume ist in den zeitweise überschwemmten Niederungen sehr gesährdet; den meisten älteren Bäumen in dieser unteren Rion-Landschaft sieht man den Kampf um's Dasein an; sie tragen sast alle die Spitzen ihrer Aeste abgestorben.

Die Eiche, die in diesen Niederungen stets die etwas höheren Bunkte aufsucht, leidet im Alter vom Grundwasser; ihre knorrigen, abgestorbenen, Aftspizen, auf denen wohl manchmal ein Reiherpaar seine Nachtrube hält, oder welche ein Fischaar zu seinem Nestbau erwählt hat, sind ein sicheres Zeichen der eingetretenen Erkrankung. Sier, wo das organische Leben auf dem fruchtbaren Boden des Rion-Deltas im Uebersluß von Wärme und Feuchtigkeit so üppig wuchert, liegen die ausgestorbenen Reviere, die Kirch-höse und Grabstätten uralter Riesendäume, deren graue Stämme häusig vom großblättrigen, kolchischen Epheu verdeckt werden.

Bahrend im Often ber Raufajus-Landichaften in ber Rahe bes Rafpifchen Meeres, und gegen den Flug Arores zu im Berlaufe des gangen Jahres die mäfferigen Niederschläge nur 10 bis 12, ja in manchen Gegenden sogar nur 4 bis 6 Boll betragen; mabrend anderseits im Gilden bes centralen Rautajus 3. B. in Tiflis diese Sahresniederschläge fich auf 19 Boll entziffern (fonach übereinstimmend mit benen ber Umgegend ber Stadt Burgburg); fo gehört hingegen die pontisch=mingrelische Rufte zu den Landschaften, in benen fich die überaus reichlichen Riederschläge durch das ganze Jahr hindurch regelmäßig vertheilen, und wo defibalb die Begetation fast nicht unterbrochen wird. Das feuchte Rlima Mingreliens und des pontischen Littorales ift theilweise dem Ginflug des Rautasus zuzuschreiben, an dem die vom Bontus herkommenden Luftströmungen ihre Feuchtigkeit niederschlagen; theilweise auch burch die pontischen Bebirge veranlagt, die fich fteil aus dem Kuftenland zur alpinen Sohe erheben. Außer den Sochwassern, die im Frühjahr und Sommer die gablreichen Bergftrome in die Cbene des Rion-Delta ergießen, und foldes zeitweise unter Wasser seten, sind es die in außerordentlicher Reichhaltigkeit fich hier niederschlagenden atmosphärischen Gluffigkeiten, deren Menge bis zu 65 Boll per Jahr beobachtet wurde, welche die außerordentlich schöne und üppige Begetation bes alten Kolchis bedingen, an einzelnen Orten aber auch töbtlich wirken, und die Fäulnig beschleunigen.

So gelangen wir schließlich zur Mündung des alten Phasis, jest Kion genannt, der mit seinen dunklen Gewässern dem schwarzen Meere zuschießt, und dessen Brandung wir schon längere Zeit in der Ferne wie dumpsen Donner vernommen haben; vor uns liegt der weite Pontus, selten ganz ruhig, fast immer bewegt und wie erzürnt seine dunkel gefärdten Wogen einherwälzend. Ueber dem sandfreien Gestade mit seinem niedrigen Gerölldamm, an dem Heliotropium, Glaucium, Ephordien und andere Strandpslanzen der Taurischen Südsüsse sich zeigen, ist ein sortlausender Rand, an dem der höchste Wellengang andraust, scharf bezeichnet; auf ihm steht eine dichte, an vielen Stellen undurchdringliche, 10 bis 15 Fuß hohe Begetationswand, durch Brombeersträucher, Cratacgus, wilde Rosen und wuchernden Christdorn gebildet, häusig durch die peitschensörmigen Smilax-Ranken noch sesten und Bigonia Catalpa, wohl der Südsüsse der Krim entstammend, stehen am äußersten Kande der undurchdringlichen Dorngewächswand.

In der Nähe der Rion-Mündung liegt das Städtchen Boti, in moraftiger, wie ein Schwamm mit Wasser durchtränkter, nur einige Fuß über dem Meerc gelegener Sbene; auf der früher von der alten türkischen Festung eingenommenen Fläche breitet sich jetzt der sehr geschmackvoll angelegte Stadtgarten aus, in dem eine üppige südliche Begetation von der Milde des dortigen Klimas Kunde giebt.

Auch außerhalb der Stadt Boti, längs der sogenannten Meeresstraße wurden in neuerer Zeit, allerdings mit kolosfalen Schwierigkeiten, eine Reihe

bon hübichen Garten angelegt.

Vor Allem muß bei einer berartigen Gartenanlage das Niveau des Bodens erhöht werden; frischweg werden, um nicht Zeit zu verlieren, die Bäume auf aufgeschüttete, kleine Hügel gepflanzt; dazwischen wird ununterstrochen Sand und Erde zur Terrain-Erhöhung herbeigefahren, und wächst so der neue Garten allmählig aus dem Boden heraus.

In diesen Usergärten sieht man schöne, kräftige Obstbäume verschiedener Art, besonders auch hochstämmige Feigenbäume von  $1^1/_2$  bis 2 Fuß Stammburchmesser; Orangenhaine, Oleander= und Magnolien=Gebüsche, und allenthalben rankende Reben von außnehmender Ueppigkeit; die Triebkraft der Gewächse ist in dieser seuchtwarmen Atmosphäre so außnehmend groß, daß im Frühjahr gesteckte Weinreben bis zum Spätjahre ost schon 20 Fuß lange Reben treiben, und daß manche Bäume im dritten Jahre nach der Außsfaat 15 bis 18 Fuß Höhe erreichen, und bereits Kronen bilden.

Der nahegelegene Türkische Hafenort Batum hat eine äußerst fruchtbare und wohlkultivirte Umgegend; dieselbe versorgt einen Theil des westlichen Transkaufasiens bis nach Tiflis hin mit großen Massen von Obst, Gemüsen und Körnerfrüchten.

Die daselbst angebauten Baumfrüchte sind sehr eigenthümlich, namentlich werden mehrere Aepfel-Sorten in diesem Landstrich tultivirt, welche eine vorzüglich haltbare Winterfrucht geben, und außerordentlich reiche Ernten liefern, sonach sicherlich besondere Beachtung Seitens unserer Pomologen verdienen.

Der wärmste und am meisten geschützte Fleck der Ost-Küste des Pontus ist die Umgegend der Hafenstadt Suchum; hier hat deshalb auch die gesammte Begetation einen entschieden südlichen Charakter; das Klima der dortigen Umgebung ist sicherlich für die Kultur der Olive, der Korkeiche und des Theestrauches geeignet; der Oelbaum bildet auch in der That an verschiedenen Punkten der Abchasischen Küste kleine Wäldchen, wird übrigens dis jetzt noch nicht wegen seiner Früchte kultivirt. Ganz vortrefslich gedeiht der Weinstock; der daselbst erzeugte Wein ist köstlich, und kann sicherlich mit den seinsten Europas konkurriren.

Die einträglichste der dortigen Kulturen ist die des Tabaks, welche ein ganz vorzügliches Produkt und ausnehmend reiche Erträgnisse liefert.

Die Alleebäume in den Stragen Suchums bestehen aus Blatanen,

Sterfulien, Bignonien und der Acacia Julibrissin.

Der bereits in der Mitte der 40er Jahre durch den damaligen, um die Landeskultur sehr verdienten Statthalter, Fürsten Woronzoff angelegte, öffentliche Garten, am Ende Suchums gegen das Gebirge zu gelegen, besitzt wundervolle Terrain-Abwechslungen, und eine ausnehmend reiche Begetation von ausgeprägtem, südlichen Charafter.

In den sehr mannigfaltigen Anlagen und Parthien dieses ausgezeichnet schönen öffentlichen Gartens sieht man große Gebüsche von Myrthen und Japanischen Evonymus, von Mhododendron, Camellien und indischen Azaleen; Laurus nobilis und mehrere Arten von Eucalyptus bilden hier 30 bis 50 Fuß hohe Stämme. Ueber dichte Buschparthien von Abutilon, Lagerstroemien und verschiedenen Species von Acacien ragen die hohen Gipsel des Liriodendron tulipisera, der Castanea vesca und der gewaltige Bäume bildenden Pterocarya caucasica hervor.

Eine große Zierde dieser schönen Parkanlage bildet die Magnolia grandistora mit ihrem reichen Blütenschmuck; einige mächtige Exemplare von Agavo amoricana, ein jedes von fast 10 Fuß Durchmesser, erscheinen an einem südlichen Abhang, und geben dem ganzen, schönen Landschaftsbilde, in Verbindung mit großen Gruppen blühender Juccas, einen fremdartigen, sast tropischen Charafter.

Entzückend schön ist der Blick von einer Anhöhe dieser reizenden Gartenanlagen über die weithingestreckte Küste des schwarzblauen Pontus mit ihren Gärten und dichten Baumpflanzungen, besonders an einem schönen unbewölkten Abend, wenn die sinkende Sonne die ganze Schneekette des kaukasischen Hochzeitzes mit dem hochzagenden Elbrus in der Mitte in rosigem Lichte erstrahlen läßt.

Welche Fulle interessanter und großartiger, und geschichtlicher Erinnerungen knüpft sich an diese Seekuste des alten Kolchis, an diese sich bis zum

fernsten Horizont hinzichende imposante Bergwelt des Raukajus.

Seit den Beiten der alten Hellenen bereits umhüllte den Raukasus

bas rosige Licht ber Romantik; am Abhange seiner gigantischen Berge war, ber altgriechischen Heldensage gemäß, der Halbgott Prometheus an einen Felsen seitgeschmiedet, weil er es unternommen, dem Zeus das himmlische Feuer zu entreißen, und solches dem Geschlechte der sterblichen Menschen zu bringen; hier am kolchischen Meeresstrand landete einst der griechische Held Jason mit seinen Argonauten, um das goldene Bließ, das Sinnbild des früheren Goldreichthums dieses Landstrichs, zu erbeuten; und von hier aus folgte ihm die schöne Königstochter Medea nach seiner griechischen Heimath.

In diesem südöstlichen Winkel des Pontus blüten einst in grauer Vorzeit zahlreiche griechische, von der Stadt Milet gegründete Pflanzstädte, in denen griechische Sitte, Kunst und Wissenschaft wie im Mutterland gepflegt wurde. Hier am Südabhang des großen Kaukasus war der Schauplat verschiedener durch Alexander, den großen Wacedonier an der Grenze zweier Welttheile geführten Kriege.

Landeinwärts, bis weithin jenseits der Pontischen Gebirgskette, die sich in blauen Linien am südlichen Horizont hinzieht, erstreckte sich ein das Reich des pontischen Königs Mithridates, welches solang der Waffengewalt des mächtigen Römer-Reiches ersolgreichen Widerstand leistete, bis derselbe dem Feldherrntalent des großen Pompejus unterlag.

Im Anfang des Mittelalters war der schnecbedeckte Kaukasus der Wall, an dem sich lange Zeit die Fluth der vom Drient gegen Europa heranströmenden Bölker brach. Die unzugänglichen Schluchten dieses Hochgebirges bergen manche Erinnerungen an die Zeiten der Kreuzritter. Der Jahrhunderte lang andauernde Kampf der in den Kaukasusländern seßhasten christlichen Bolksstämme gegen den Einfluß und Druck des erobernd vordringenden Islam hat allenthalben in Georgien, Mingrelien und den anderen schönen Landschaften südlich vom Kaukasus Spuren und Denkmäler schmerzlichster Art hinterlassen.

Werfen wir noch schließlich einen Blid auf die jüngstverflossene Bergangenheit. Mehr als 60 Jahre währten die Kämpse der Tscherkessen, Abchasen, Lesgier und anderer faukasischen Bolksstämme mit den auf allen Seiten in den Kautasus eindringenden Aussischen Heeren; Kämpse die beiderseits mit der äußersten Energie und Erbitterung geführt, die aber durch die schönen und bilderreichen Poesien eines Putschtin und Lermontoss mit dem Gewande der Romantit umkleidet wurden.

Gewiß wird cs wenige Gegenden geben auf dem weiten Erdenrunde, welche durch die Schönheit ihrer Natur, durch den Zauber der Poesie, und durch die Größe ihrer geschichtlichen Erinnerungen einen gleich mächtigen Eindruck auf Geist und Gemüth des Menschen zu machen im Stande sind, als diese Meeresuser der einst so blühenden Landschaft Kolchis; im ferneren Horizont der hochragende, majestätische Kaukasus.

## Die Privat= und Handelsgärtnereien Hamburgs.

#### VIII.

#### 10. Die Orchideen-Sammlung der Fran Senatorin Jenisch.

Dank der Bestimmung des verstorbenen Senator Jenisch in Hamburg: daß nach seinem Tode seine allgemein bekannten herrlichen Pflanzensammlungen, ganz besonders aber die berühmte und wohl größte Orchideensammlung in Deutschland, zu Flottbeck=Park, von dem im Jn= wie im Austande rühm= lichst bekannten Obergärtner Herrn Kramer in gleichem Umsange und in gutem Kulturzustande erhalten werden soll. Ohne diese letwillige Bestimmung hätte diese kostbare Pflanzen=Sammlung vielleicht schon längst das Schicksal erfahren, wie so manche andere berühmte Pflanzensammlung, wie z. B. die des Herrn Senator Merck und die des Herrn Consul

Shiller, die nach bem Tode ihrer Befitzer gang eingingen.

Wenn nun auch die hinterbliebene Gemahlin des Senator Jenisch und die übrigen Mitglieder der Famlie nur wenig Interesse und Liebhaberei sur Orchibeen und die übrigen Gewäckshauspflanzen besitzen, so werden dennoch die herrlichen Gewächshauspflanzen und ganz besonders auch die Orchibeen in gleicher Weise wie früher fortkultivirt, und es muß rühmend hervorzgehoben werden, daß die Herren Kramer, Vater und Sohn, alles ausbieten, diese so berühmte Sammlung nicht nur in ihrer alten Größe zu ershalten, sondern dieselbe auch noch durch neue Arten zu vergrößern sich besmühen, nicht nur durch Tausch allein, sondern auch durch direkte Ginsührungen, denn es kommen noch fast alljährlich Sendungen von Orchibeen direkt aus ihrem Vaterlande hier an, und so erklärt es sich auch, daß sich noch viese unbestimmte Orchibeenarten in dieser so reichbaltigen Sammlung besinden.

Bei unserem letten Besuche stand eine Menge fehr hubscher Arten in

Blute, von denen wir hier nur folgende nennen wollen:

Odontoglossum vexillarium, eine der schönsten, mehrmals von uns besprochenen Orchidec. — Miltonia Warscewiczii ist ebenfalls eine herrliche Orchidec, von der es mehrere Barietäten giebt. — Bon Cypripedium standen mehrere Arten und Abarten in Blüte, wie z. B. Cypripedium Dominianum, Dayanum, Hookerae, Veitchii, darbatum majus, Lowi Lindl., die sämmtlich schon aussührlich von uns besprochen worden sind. — Vanda tricolor und deren Barietät V. hieroglyphica sind gleichfalls früher besprochen und zwei prächtige Arten Anguloa Chowesii, eine alte, empsehlenswerthe Orchidee. — Brassia Keiliana; die schöne Stanhopea ehurnea grandissora und eine neue, sehr schöne, noch undestimmte Art. Ferner die hübschen Cattleya Aclandiae und Lüddemanniana; Aerides Lobdii; die lieblichen Madevallia Lindeni und Harryana, die bereits früher schon besprochen worden sind. Restrepia antennisera ist zwar auch nur kleinblumig, aber eine sehr niedliche Orchidec, ebenso das Epidendrum vitellinum. Eine große Anzahl von Orchidecn zeigte Anospen, so daß in einiger Zeit viele Arten in Blüte sein werden.

Alle die sonstigen, in den Warmhäusern vorhandenen herrlichen Pflanzensarten hier aufzuführen, würde zu weit führen, da deren Anzahl eine sehr große ist, namentlich von sogenannten Blattpflanzen, Pflanzen, welche von

jeher in dieser Sammlung so herrlich zu sinden sind und mit denen Herr Kramer stets auf unseren Blumenausstellungen so großes Furore macht. — In der Mitte des großen Kalthauses imponirt eine große Gruppe prächtiger Baumfarne, untermischt mit anderen Farnenarten und sonstigen Kalthausepflanzen. Die Baumfarne sind ganz besonders schön. —

## Zwei neue Anthurium.

Unter ben Arten der Aroideen-Gattung Anthurium besitzen wir eine ganze Reihe höchst interessanter Pslanzen, von denen sich mehrere durch ihre Blumen, andere noch mehr durch ihre Blätter auszeichnen. Alle Anthurien sind in den Tropenländern beheimathet, daher Warmhauspslanzen. Zu den viesen herrlichen in den Sammlungen vorhandenen Arten, die sich ganz besonders durch ihre Blattsormen auszeichnen, sind in neuester Zeit zwei neue Arten hinzugesommen, die sich im Besitze der Herren Beitch u. Söhne in Chelsea, London, besinden, welche diese herrlichen Pslanzen dem unermüdzlichen Reisenden und Sammler Herrn Wallis zu verdanken haben. Es sind dies Anthurium Veitchii und Anthurium Warocqueanum, über welche zwei Neuheiten Herr Th. Moore im Florist und Pomologist solgende näheren

Details (und Abbildungen) giebt.

Anthurium Voitchii ist eine sehr eigenthümliche Pslanze, die sofort durch ihre besondere Structur auffällt. Die Blätter besitzen eine eigenthümslich verlängerte Gestalt, aber noch auffälliger ist die bauschige Fläche der Blätter, die wie zerknittert erschint. — Die Pslanze besitzt einen starken Wurzelstock, von dem die  $1^1/2$ —2 Fuß langen gestielten, tief herzsörmigen Blätter entspringen. Die Blätter selbst sind von länglich-ovaler Form und zwar so start verlängert, daß die Spitze des Blattes bis an die Basis des Blattstiels reicht. Ein völlig ausgewachsenes Blatt hat die Länge von 2—3 Fuß und ist an seiner breitesten Stelle kaum 1/3 so breit. Die Blätter sind von lederartiger Textur, dunkelgrün, metallartig glänzend, namentlich im jungen Zustande, im Alter erscheinen sie blasser. Die Hauptseitennerven liegen vertieft in parallelen Kurven, so daß die Blattsläche zwischen diesen Werven pussig erscheint. Diese eigenthümliche Zerknitterung der Blattsläche ist von großem Esset. Die Blütenscheide ist weiß, länglich. — Die Herren Beitch erhielten die Pslanze von Herrn Walls aus Columbien und Herr Bull erhielt sie aus derselben Gegend von seinem Reisenden Herrn Carder.

Anthurium Warocqueanum hat einen ähnlichen Wuchs wie bie vorige Art und auch die Blätter haben eine fast gleiche Gestalt als die von A. Veitchii, jedoch ist die Fläche der Blätter dieser Art glatt. Die Blätter werden  $2-2^{1/2}$  Fuß lang und sind 7-8 Zoll breit, sie sind glänzend dunkelgrün, während die Rippen und Adern heller hervortreten. Es ist eine schöne, Essett machende Pflanze. Sie wurde gleichsalls von Herru Wallis in Neu-Granada entdeckt und nach Herrn Warocqué, dem wohl-

bekannten Bflanzenfreund und Renner in Belgien, benannt. -

## Bowenia spectabilis Hook. var. serrulata.

Im 29. Bande S. 28 der Hamburger Gartenztg. machten wir zuerst Mittheilung über diese höchst sonderbare Cycadee mit doppeltgesiederten Blättern. Die Bowenia ist bekanntlich dis jetzt die einzige bekannte Cycadeensattung mit doppeltgesiederten Blättern. Dieselben erheben sich von einem kurzen Wurzelstock. Sie haben grüne, wie polirt erscheinende Stengel und sind die Blätter selbst immergrün. Die Fiederblättchen sind mehr oder weniger schief lanzensörmig und von lederartiger Textur. Die eigentliche Species, B. spectabilis, ist eine Bewohnerin von Queensland, von wo auch die hier in Rede stehende Form var. serrulata stammt. Ob diese Form nun dauernd sich von der B. spectabilis unterscheiden wird, wie Herr Bull in London behauptet, in dessen Besitze sie sich besindet, muß die Zeit lehren. Jedensals ist diese Pslanze eine der allerschönsten Eyeadeen.

Herr B. Bull, der von dieser Pflanze im Florist and Pomologist im Juli-Hefte dieses Jahrg. eine Abbildung giebt, beschreibt sie wie folgt:

Eine fehr distinkte und merkwürdige Pflanze. Dieselbe hat einen dicken kurzen Stamm, an dessen obern Ende sich die großen und eigenthümlich schönen Blätter entwickeln. Die Blattstengel sind lang, schlank, rundlich und von dunkelgrüner Farbe. Die Blattscheibe ist doppeltgesiedert und auszehreitet. Die Fiedern sind von sester Textur, schief sichellanzettsörmig, zuzgespitzt. Die Känder hübsch gezähnt oder gesägt. — Es muß bemerkt werden, daß der zierlich hängende Habitus der breiten, abstehenden Blätter — so abweichend von dem sonst so steisen Wuchs derselben — viel zu der Schönheit der Pflanze beiträgt und daher allen Freunden von derartigen Gewächsen sehr zu empsehlen ist. —

## म.o. Etwas über die Farbe und den Geruch der Blumen.

Die Ursachen, welche die Farbe und den Geruch bei den Pflanzen hervorrusen, sind eine Naturerscheinung, die das lebhasteste Interesse erweckt. Die Beziehungen zwischen beiden sind auffallend genug. Die Statistik, welche sich durch die Ersahrung gebildet, stellt die Behauptung auf, daß die weißen Blumen am zahlreichsten unter den wohlriechenden Arten vertreten sind; dann folgen die gelben, die rothen, endlich die blauen.

Wir entnehmen dem vortrefflichen Werte von B. Lecoq "Etudes sur

la Géographie botanique de l'Europe" folgende Bemerkungen.

Wie wir schon sagten, die weißen Blumen sind im allgemeinen wohl= riechender, als alle Uebrigen; dann kommen die gelben Sorten, darauf die rothen und zuletzt die blauen; nach welchen in gleicher Anordnung die violetten, grünen, orangefarbenen, braunen und schwarzen folgen. Unter den weißen Blumen sind gewisse Arten der Gerüche vorherrschend.

So verbreiten die Doldengewächse einen starken Honigduft, welcher bei Anthriscus sylvestris besonders hervortritt und sich bei der Wasserranunkel (Ranunculus aquatilis) wiederfindet; Eucalyptus glandulosa erinnert an

benfelben Geruch.

Wir finden bei der Mandel und Aprikose einen leichten Anslug des Geruches der berliner Blausäure, welcher ebenfalls in den Blüten des Weißdorns vorherrscht. — Derselbe wiederholt sich bei Spirasa Ulmaria und Spirasa filipendula, ihm gesellt sich ein schwacher Hauch der Blüten des Hartriegels und der Actaea spicata bei. Der Duft des Philadelphus coronarius gleicht so sehr demjenigen der Drangenblüten, daß man ihm oft im Scherze denselben Namen gegeben hat. Ganz andere Arten des Dustes der weißen Blumen sinden sich bei der Lilie, dem Jasmin, der Tuderose und dem Maiglöckhen. Es muß auch noch bemerkt werden, daß einzelne Blumen einen Wohlgeruch verbreiten, wenn die Blumen in nur kleiner Anzahl beisammen sind, während sie entschieden einen unangenehmen Duft verbreiten, so bald größere Massen dawon beisammen sind, wie es z. B der Fall ist bei der weißen Lilie und dem Dorn.

Bei den gelben Blumen, besonders bei dem gelben Ginster, Biscutella saxatilis und anderen gelben Cruciseren sindet man oft den Orangengeruch. Der eigenthümliche narkotische Geruch, welcher der Nuphar luteum den englischen Namen brandy-bottle (Branutweinstasche) verschafft hat, besindet sich ebenfalls in der gelben Brugmansia floribunda so wie in den gelben Kätchen der Salix caprea. Nach Käse riecht Hippocrepis comosa und dieser Geruch erreicht seine größte Stärke in Genista scorpia. Der Honigdust ist auch vorherrschend bei Pflanzen mit gelbem Kelche, besonders bei Galium verum und Mahonia intermedia.

Bei Besprechung der wohlriechenden gelben Blumen fällt uns die gelbe Rose ein, aber abgeschen von dieser, ist es schwer, den Geruch der Pflanzen dieser Serie zu characterisiren. Der Banillendust der uns beim Heliotrop so start entgegentritt, sindet sich auch bei Petasites fragans, der gemeinen Lilie, Valeriana officinalis. Den blauen Blumen entströmen nur selten Wohlgerücke, und wenn es der Fall ist, sind dieselben doch nur sehr schwach. So haucht die blaue Abart von Phyteuma spicatum\* ein schwaches Parstum aus.

Franciscoa Hopeana erinnert wieder an den Duft der Orangen und Tuberosen; aber diese ursprünglich blaue Blame ändert gar bald ihre Farbe und wird weiß. Einige dunkelfarbige Arten sind sehr wohlriechend. Man sindet z. B. bei den frühblühenden Calycanthus praocox den angenehmen Dust von Jasmin, Rose und Tuberose. Die Blume der Nacht, Hosporis tristis, ersett durch ihren Dust die Farbe, während anderen sast schwarzen Blumen, der Hyoscyamus z. B., ein sehr unangenehmer Geruch ausströmt. Wir sehen also, daß nicht die glänzendsten Blumen am schönsten dusten, denn selbst einige der schönsten riechen sast widrig. Dies ist der Fall bei den glänzenden Malvaceen des heißen Amerika, den Pelargonien vom Cap, den Gladiolen und einigen Pflanzen aus der Familie der Leguminosen.

Was die geographische Vertheilung anbetrifft, jo können wir davon nur fagen, daß die farblosen oder weißen Blumen in den nördlichen Regionen vorherrschen, was Gelegenheit giebt zu der Vermuthung, daß ein zu helles

<sup>\*</sup> Auch verschiedene blaue Delphinien. Anmert. des Ueberf.

Licht und eine zu starke Hitze ben Duft ber Pflanzen nicht zur Entwicklung kommen lassen; wir haben Pflanzen, die am Tage keinen, während der Nacht einen um so stärkeren Duft ausströmen. Aber wenn uns der Norden Blumen bietet mit süßem Duft, liefert der Süden zur Entschädigung Pflanzen, deren Blumen köstliche Essenzen enthalten. Pflanzen mit wohleriechendem Laube oder Gehölze mit aromatischen Früchten sinden wir nur in heißen Ländern und in der Tropengegend.

# Das neueste Berzeichniß der Zwiebel= und Anollengewächse der Herren Arelage und Sohn in Haarlem.

Die Blüte der Blumenzwiebeln oder Hacinthen ist nach Ausspruch der Herren Krelage u. Sohn in Haarlem im Ganzen, wie solches auch schon bei vorjähriger Einte vorauszusehen war, nicht mehr als mittelmäßig gewesen. Namentlich waren die früh getriebenen Blumen sehr oft nicht so groß und schön wie gewöhnlich, da gerade diese Sorten am meisten gelitten hatten. Auch auf den verschiedenen Ausstellungen hat man nicht die Prachtblumen bewundern können, welche man in den letzten Jahren gewohnt war dort zu sinden. Zwar haben einzelne Sorten, neuere stark im Wachsthum begriffene, so wie einige härtere oder spätere, sehr schön und zum Theil außergewöhnlich prachtvoll geblüht, jedoch sind dies nur einzelne Ausnahmen.

Der Blütenflor auf den Feldern ftand natürlich im gleichen Berhältniß zurud gegen den Flor früherer Jahre, dennoch war die erfte Frühjahrs= witterung ben Rulturen im Gangen nicht ungunftig, fo dag man ichon hoffte, daß durch eine außergewöhnlich gute Ernte die Migernte des vorigen Jahres ausgeglichen werden würde. Spater haben fich aber auch diefes Sahr nach= theilige Ginfluffe geltend gemacht. Starte, wiederholte Bewitterregen, nament= lich am 22. April, haben hie und da ähnliche nachtheilige Folgen gehabt, als im vorigen Jahre. Später haben große Stürme am 19. und 20. Mai im Allgemeinen viel Schaden unter ben Zwiebeln angerichtet, fo bag bie noch nicht wieder in früherem Dage erftortten Rulturen vielfach gelitten haben und man, trot der anfänglich froben Aussichten nicht mehr als eine Mittel= ernte erwarten konnte. Gludlicher Beise blieb man von Frost verschont und es ftellte fich nach den Bewittern regnerische Witterung mit Sturmen ein, benn wenn Sonnenhelle gefolgt ware, fo ware der Schaden jedenfalls noch größer gewesen. Einige Sorten Spacinthen, wie die einfache rothe Homorus und auch andere frühe Sorten sind wenig gut gerathen.

Auf den Frühjahr-Auctionen auf den Zwiebelseldern selbst, wurden die Hackenthenzwiedeln im Allgemeinen viel höher bezahlt, wie sonst. Mehrere Sorten galten  $\frac{1}{3}$  mehr als im Jahre vorher. Diese höheren Preise sind natürlich auch nicht ohne Einsluß auf die diesjährigen Katalogspreise geblieden, obgleich man in den Katalogen die Preise so viel wie möglich nicht erhöht hat. Besonders sind dadurch einzelne courante, beliebte und viel bezehrten Sorten und die Rummel und billige Qualitäten betroffen worden, eine Folge der Berluste des vorigen Jahres. Dagegen sind manche neuere

Samburger Garten- und Blumenzeitung. Bant XXXIV.

Sorten im Preise herabgesetzt. Was die einzelnen Farben in diesem Jahre betrifft, so ist zu bemerken, daß blau weniger selten ist wie früher, dagegen ist roth, namentlich einsach dunkel, weniger vorhanden und daß einsach rein weiß durch viele Nachfragen und weniger Vorrath höher gegangen.

Die Parifer oder Romaine-Hnacinthen find weniger gut gerathen wie im vorigen Jahre und es ift daher möglich, daß die gute Waare früher

aufgeräumt sein wird, wie gewöhnlich.

Das Hyacinthen=Sortiment der Herren E. H. Krelage u. Sohn ist wohl das größte und reichhaltigste, welches in Holland besteht. Das neueste, erschienene Engros=Breis=Berzeichniß (68. Jährgang) für 1878—1879 führt nicht weniger als 650 verschiedene Sorten auf. In diesem Berzeichnisse sind jedoch nicht alle Sorten enthalten, wie auch die Neuheiten von 1876 und 1875 darin sehlen.

Am zahlreichsten vertreten sind die rothen Sorten, 203, davon 109 einfache und 94 doppelte; dann kommen die blauen Sorten, 200, nämlich 121 einfache und 79 doppelte; von weißen sind 91 einfache und 63 gefüllte Sorten vorhanden, von gelben 47 einfache und 21 gefüllte und von

violetten 22 einfache und nur 3 doppelte Sorten.

Hyacinthus candicans. Ucber diese rein weiß blühende neue Species ist mehrere Male ausführlich berichtet worden. Wir verweisen ganz besonders noch auf die letten Mittheilungen über diese Pflanze im 4. Sefte

S. 181 Diefes Jahrganges ber Samburg. Gartenztg.

Wie das Hyacinthen-Sortiment der Herren Krelage wohl das vollständigste ist, welches existirt, so ist dies auch der Fall mit der Tulpensammlung, die eine der reichhaltigsten ist, die es giebt. Außer den einsachblühenden Duc van Tholl-Barietäten (12 Sorten, darunter drei neue) sind nicht weniger als 300 frühe einsachblühende Tulpen ausgeführt. Bon gefülltblühenden frühen und mittelsrühen Tulpen sind über 70 Sorten vorhanden, während von frühen gefüllten Tulpen über 100 Sorten verzeichnet sind. Dann giebt es noch eine Reihe von mittelsrüh und spät gefülltblühenden Sorten, zu denen serner die monströsen oder Papagei= und endlich gegen 30 als Species betrachtete Tulpen kommen.

So zahlreich die Sorten von Hacinthen und Tulpen vertreten sind, so sind dies auch noch die Crocus, Narcissen, Tazetten, Fritillarien, Anemonen und Ranunkeln. Aber ganz besonders start ist die Sammlung der Lilien, von denen im Ganzen ca. 200 Arten und Barietäten kultivirt werden, denen sich dann noch die Iris- und Gladiolen-Sorten, in vorzüglich reicher Auswahl anschließen, ohne der vielen anderen noch vorhandenen Zwiedelund Knollengewächse zu gedenken, wie z. B. Colchicum, Cyclamen, Erythronium,

Leucojum, Muscari, Scilla u. bergl. m.

## Gartenbau-Bereine und Ansstellunge-Angelegenheiten.

Bürttemberg. Unter dem Protektorate des Königs von Bürttemberg hat sich hier ein "Berein zur Förderung des Gartenbaues" gebildet

und hat derfelbe bie vom Hofgartner Lebl redigirte "illustrirte Garten-

zeitung" jum Bereins=Organ ermählt.

Rondon. "Die internationale Gartenbau-Ausstellung in London" foll nun befinitiv im Jahre 1880 abgehalten werben und nicht, wie es ichon bestimmt war, im Jahre 1879, weil in diefem Jahre bereits eine Ausstellung ber königl. Agricultural-Society bestimmt worden ift und auch eine Gartenbau-Ausstellung in Antwerpen angesett ift. - Das vorläufige Comité besteht aus den Berren: Gir D. Cooper als Borfitender; T. Moore als Secretair und Dr. Dafters, Secretair für ben Congreg.

Dregben. Die zweite Jubilaums-Ausstellung ber Gartenbau-Gefetlichaft Flora in Dresden, welche vom 16. bis 20. Mai mabrte und welche nur den Agaleen und Rhododendron gewidmet fein follte, hatte felbit die größten Erwartungen übertroffen, und der große Saal bes Ausstellungs= gebäudes war ganglich mit den Azalcen drei befannter Firmen gefüllt, nämlich pon Fr. J. Seidel, Emil Liebig (früher L. L. Liebig) und C. F. Schreiber, fo daß die Rhododendron und die fonstigen noch eingelieferten Bflanzen 2c. fich in einem errichteten Belte befanden.

Das Arrangement und bie Gruppirungen der Unmaffe von Azaleen war ein gang vortreffliches und gewährten diefe Pflanzen einen gang herr= lichen Anblid. Es war eine fo enorm große Maffe von blübenden Azaleen in fo herrlicher Zusammenstellung beisammen, wie man fie wohl nirgends wiederfinden durfte. - Bon den anderen Bflanzen find noch zu erwähnen die Rhododendron verschiedener Aussteller; von gang besonderem Effekt waren

Die Gruppen der Herren E. J. Seidel, C. F. Schreiber. -

Die nachste, britte Jubilaums-Ausstellung findet vom 25. bis 29. Juli ftatt, und wird alles enthalten, mas die Jahreszeit bietet. Diefelbe durfte ebenso glänzend und reich ausgestattet verlaufen wie die beiden ersten. -

Berlin. Wie im vorigen Sefte bereits furz angebeutet worden ift, findet die große Berbst-Ausstellung des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues vom 14.—19. September d. J. in ben Räumen des Garten-Ctabliffements der Gefellichaft "Flora" in Charlottenburg bei Berlin ftatt. Seit einer Reihe von Jahren haben in Berlin nur Frühlings= aber feine Serbst=Ausstellungen stattgefunden, und war badurch ber Bartnerei Die Dog= lichfeit entzogen, eine Reihe gartnerischer Rulturen auf einer Ausstellung in Berlin gur Anschauung zu bringen, welche gerade im Berbfte ihre Blutegeit haben, ober ben Rulminationspunkt ihrer Bolltommenheit erreichen, wie bies 3. B. mit vielen annuellen Florblumen, auch mit Obft, vielen Gemufe= Arten u. f. w. der Fall ift. Zugleich follen, wie aus dem Brogramm er= sichtlich, auch in einer besonderen Abtheilung folche Sandels = und Markt= pflangen gur Ausstellung fommen, die in ben Sandelsgärtnereien in größeren Mengen für den Export fultivirt werden, wie 3. B. Azaleen, Rhododendron, Camellien, Biburnum u. f. w. mit Knospen, und wird den Sandelsgärtnern fomit Gelegenheit geboten werden, mit diefen ihren Artifeln in die Deffent= lichfeit zu treten, auch Geschäfte zu vermitteln, wozu besonders eine, am Schluffe ber Ausstellung in Aussicht genommene große Bflanzen=Auction geeignet ericheinen burfte.

Die großen Räume der Garten-Gescuschaft "Flora" in Charlottenburg, die zum Schauplatz für diese Ausstellung gewählt worden sind, dürsten als ganz besonders dafür geeignet erscheinen, und gewähren für die Prosperität des Unternehmens von vornherein eine gewisse Garantie, um so mehr, als dieselben für eine wirksame Ausstellung nach den verschiedenen Richtungen hin Gelegenheit bieten, und den verschiedenen Ansorderungen, die für die resp. Ausstellungsgegenstände gestellt werden, in umfassendster Weise genügen.

Warm= und Kalthauß=, sowie Solitaixpflanzen, Obst, Gemüse, Geräthe u. s. w., für alle biese Gegenstände sind die geeignetsten Käume geboten, während doch bei alledem die Ausstellung als ein abgerundetes, für sich bestehen wird.

Die Beschickung der Ausstellung steht nicht nur den Mitgliedern des Bereins, sondern auch Nichtmitgliedern frei. Es werden deshalb alle Gärtner, Gartenbesitzer und Gartenfreunde des In= und Aussandes ersucht, durch recht rege Betheiligung zu dem Gelingen des Ganzen beizutragen. —

Die zur Ausstellung zu bringenden Gegenstände müssen spätestens 8 Tage vor Eröffnung der Ausstellung bei dem Ordner, Herrn Obergärtner Duba in der Flora zu Charlottenburg mit ungefährer Angabe des Raumsbedürfnisses angemeldet, und dis zum 13. September Nachmittags eingeliesert und aufgestellt sein. Bei der Einsteserung ist ein doppeltes, spezielles Berzeichniß der Gegenstände einzureichen. Bei einer Nichtbeachtung dieser Bedingungen kann sür eine Annahme von Ausstellungsgegenständen nicht garantirt werden. Abgeschnittene Blumen und dergl. werden noch am Eröffnungstag bis morgens 8 Uhr angenommen.

Die Anbringung der Firmen und Aussteller=Namen hat sofort bei Beginn der Ausstellung zu erfolgen. — Den Schutz und die Pflege der Pflanzen übernehmen die Ordner mahrend der Dauer der Ausstellung, von

wo ab diese Berpflichtung aufhört.

Ohne ein specicles Programm der Preisvertheilung zum Grunde zu legen, wird die Ausstellung in 9 Abtheilungen zerfallen, und wird auch das Preisrichteramt in dem entsprechende Abtheilungen eingestellt werden.

Außer den zu erwartenden Staats- und Ehrenpreisen, stehen golbene, silberne und bronzene Bereinsmedaillen, sowie Geschpreise im Werthe von 1500 M., den Preisrichtern zur Berfügung.

Die genannten Abtheilungen sind in folgender Beise gebildet: A. Pflanzen des Warm= und Kalthauses mit 22 Aufgaben laut Programm. B. Baumsschulartitel und Pflanzen des freien Landes; 9 Aufgaben. C. Reises Obst. D. Gemüse. E. Markt= und Handelpflanzen, d. h. solche, welche in großen Duantitäten und für den Export angezogen werden. F. Florbumen, Annuelle. G. Abgeschnittene Sortimentsblumen (Blumens und Fruchtarrangements). H. Gartenwöbel, GartensDrnamente. I. Gartenliteratur und Pläne.

Ausführliche Programme find von dem Generalsecretair des Bereins Herrn Dr. L. Wittmad, Berlin, SW., Schübenstraße 26 zu beziehen.

## Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Epidendrum sanguineum Sw. Flore des Serres 1878. Taf. 2315. — Syn. Dendrobium sanguineum Sw. Broughtonia sanguinea R. Br. — Orchideae. — Diese liebliche Orchidee ist bereits im Jahre 1753 in den Garten von Kew eingeführt worden. Sie gehört wegen ihrer hübschen, wenn auch nur kleinen purpursarbenen Blumen mit zu den hübsscheften Arten. —

Bomarea Bredemeyeriana Herb. Flor. des Serres, 1878, Taf. 2316. — Alstroemeria Bredemeyeriana Willd. B. edulis Morr. — Amaryllidaceae. — Eine der B. acutifolia nahe stehende Species, deren sich schlingenden Stengel eine Länge von 4—5 Fuß erreichen und am obern Ende ein Büschel hübscher orangerother Blumen tragen. Die Pflanze wurde bereits vor mehreren Jahren von Merida in Kultur eingeführt.

Veronica speciosa Cunningh. var. imperialis. Flor. des Serres, 1878, Taf. 2317. — Scrophulariaceae. — Eine sehr empsehlenswerthe, hübsche Veronica, in Art der V. speciosa, mit der sie viel Achnlichkeit hat, deren Blumen jedoch eine mehr braunrothe Farbe haben und die Pflanze selbst von einem gedrungeneren Buchs ist.

Salvia caealiaefolia Benth. Flor. des Serres, 1878, Taf. 2318.

— Labiatae. — Eine Salbeiart aus der Provinz Chiapa in Mexico, woselbst sie zuerst von Herrn Linden, in Tannengehölzen wachsend entdeckt und von ihm eingeführt wurde.

Lilium elegans Thundg. var. eitrinum Baker. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2319. — L. venustum citrinum Hortul. — Eine ganz harte, bei uns außhaltende Art, zur Gruppe der L. elegans, bulbiferum, croceum etc. gehörend, mit orangerothen Blumen.

Rhododendron hybr. Souvenir de Jean Byls. Flor. des Serr., 1878, Taf. 2320. — Ericaceae. — Einc zu empsehlende Hybridc mit dunkelpurpursarbenen Blumen.

Cypripedium concolor Batem. Flor. des Serr., 1878, Taf. 2321. — Orchideae. — Eine aus Moulmein, Provinz Tenasserim stammende Art mit rein gelben Blumen, die bereits früher von uns besprochen worden ist.

Lychnis Haageana Hortul. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2322.

— Caryophylleae. — Eine bekannte hübsche Hybride, die von Herrn Haage (Haage u. Schmidt) in Ersurt vor mehreren Jahren gezüchtet worden ist.

Erica (hybr.) Spenceriana Hortul. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2323. — Ericaceae. — Ohne Zweifel eine in England entstandene Hybride in Art der Erica hyemalis.

Gloxinia Mammouth Van Houtte. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2324. — Gesneriaceae. — Eine im Stablissement Ban Houtte gezüchtete Hopvide, deren Blumen sich durch ihre brillante carminrothe Farbe und sehr bedeutende Größe auszeichnen.

Nepenthes ampullaria W. Jack. Flor. des Serr. 1878, Zaf.

2325. - Nop. ampullacea Bl. - Nopenthaceae. - Eine allen Pflanzen-

freunden befannte Bflange.

Begonia Veitchii Hook. fil. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2326.

— Begoniaceae. — Eine Knollen tragende sehr schöne Species, durch deren Besruchtung mit B. boliviensis, Pearcei etc., jest so viele Hybriden entstanden sind und sich in Kultur befinden.

Eugenia oleoides Planch. et Lind. Flor. des Sorr. 1878, Taf. 2327. — Syn. Myrtus folifolia Lindl. M. filifolia Lind. Catal. — Myrtaceae. — Eine interessante wie niedliche Kalthauspflanze, welche, wenn jett noch Liebhaberei sur bergs. Pflanzen vorhanden wäre, viele Freunde

finden dürfte.

Opuntia Rafinesquii Engelm. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2328.

— Cacteae. — Eine viel und oft besprochene Cactus-Art, die bekanntlich, sclbst bei uns im nördlichen Deutschland, im freien Lande an geschützten,

trodnen Standorten aushält.

Vanda Bensoni Veitch et Rehb. fil. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2329. — Orchideae. — Eine aus Rangoon im englischen Staate Birma stammende hübsche Orchidee, welche vor etwa 12 Jahren durch die Herren Beitch in London von dort eingeführt wurde und jetzt in den besten Orchideenssammlungen zu sinden ist.

Lathyrus tingitanus L. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2330. — Leguminosae. — Eine hübsche, alte, einjährige, 4---6 Fuß hoch rankende,

reichblühende Blatterbfenart.

Calceolaria flexuosa R. et P. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2331. — Scrophularineae. — Eine Calceolarien=Species, die mehr von einem botanischen Interesse sein dürfte, als daß sie von Pflanzenfreunden fultivirt werden sollte. —

Platyeodon grandiflorum A. DC. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2332. — Campanulaceae. — Syn. Campanula grandiflora Jacq.; C. gentianoides Lam.; Wahlenbergia grandiflora Schrad. — Eine bei uns im freien Lande gut aushaltende, sehr empsehlenswerthe Staude aus Sibirien, mit großen glockenförmigen, dunkelblauen Blumen.

Ionopsis paniculata Lindl. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2333.

— Orchideae. — Alle Ionopsis-Arten sind kleine, zierliche Orchidecen, die in der Neuen Welt von Mexico bis Brasilien heimisch sind und daselbst auf Bäumen wachsen. Allen Orchideenliebhabern sehr zu empsehlende Pflanzen.

Die Taseln Nr. 2334 bis 2337 der Flore des Serres bringen Absbildungen von sehr schönen Primula sinensis-Barietäten, auf die wir nur verweisen wollen.

Eremostachys laciniata Rgl. Flor. des Serres 1878, Taf. 2338. — Syn. Phlomis laciniata L. Ph. orientalis fol. laciniatis Tournef. Eremostachys iberica Kit. — Labiatae. — Ein in Kleinasien, Syrien, auf dem Kautasus, in Persien 2c. einheimisches Staudengewächs von nur botanischem Werthe.

Alpinia nutans Rosc. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2339. — Syn. Globba nutans L. Gl. sylvestris Rumph. Renealma nutans Bot. Reg. Zerumbet speciosum Wendl. — Zingiberaceae. — Eine in den Pflanzensammlungen nicht selten anzutreffende Warmhauspflanze, die aber nur sehr selten ihre schönen Blumen zur Schau bringt. — Schon gegen Ende des Jahres 1752 führte Sir Joseph Banks diese schöne Pflanze in England ein und scheint sie seitdem auch nicht wieder aus demselben verloren gegangen zu sein, im Gegentheil, sie verbreitete sich überall hin und sindet man sie noch in den meisten Privatgärten als Blatt= oder Decorationspflanze kultwirt. —

Rhododendron calophyllum Nutt. Flor. des Serr. 1878, Taf. 2340. — Ericaceae. — Sine vom Himalaya stammende Art, mit großen weißen Blumen, die bereits im Jahre 1857 in England in verschiedenen Gärten zur Blüte gekommen ist.

Clematis patens (hybr.) Fair Rosamonds und Stella Jackm.

— Ranunculaceae. — Zwei sehr schöne empfehlenswerthe Barietäten. Die Barietät Stella ist eine der schönsten Barietäten, die jetzt vorhanden. Die Blumen sind enorm groß (15 cm im Durchmesser); die Betalen, 8 an Zahl, sind groß, oval=zugespitzt, leicht wellig am Rande und öffnen sich vollständig. Die Farbe der Blume ist blaßtila. — Die Blume von C. Fair Rosamonds ist gleich schön, aber von ganz blasser, hellvioletter Farbe, dunkler oder sast schwarz geadert. Beide Barietäten sind sehr zu empfehlen.

Grammatophyllum pantherianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, p. 788. — Orchideae. — Unscre Kenntniß von riesigen Orchideae arten von den Sunda= und Massarenen=Insch, welche mit den riesenartigen Lissochilus-Arten von Afrika rivatisiren, erweitert sich. Bor wenigen Jahren erhielten wir die G. Roemplereanum und Wallisii, zu denen nun die hier genannte neue G. pantherinum hinzukommt. Die Blumen dieser Species sind etwas kleiner als die von Wallisii, etwa so groß wie die von Cymbidium edurnoum, dunkel gesteckt. Sepalen und Petalen schmäler als dei G. Wallisii. — Entdeckt wurde diese Pflanze von Herrn Goldin in Neu-Guinea.

Oncidium stipitatum Lindl, var. platyonyx Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, IX, p. 788. — Orchideae. — Eine Orchidee von mehr botanischem Werthe.

Lilium cordisolium Thunbg. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6337.

— Liliaceae. — Lil. cordisolium ist eine große und schöne Species von Japan, ähnlich der L. giganteum vom Himalaya. Beide Arten kennzeichnen sich sosort von den übrigen Lilienarten durch ihre großen, langgestielten, herzsörmigen Blätter. Obgleich diese Species lange bekannt ist, so gehört sie in den Sammlungen dennoch zu den Seltenheiten, da sie sich schwerkultiren läßt. In Japan sindet man diese schöne Lilie vielsach verbreitet, aber meist immer nur vereinzelt. In ihrem Baterlande wächst sie in Geshölzen auf Bergen.

Koellensteinia graminea Rehb. fil. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6338. — Orchideae. — Eine kleine Orchidee, welche zuerst von Lindley

im Jahre 1836 als Maxillaria graminea beschrieben worden ist und nur

wenig blumistischen Werth besitt.

Anthurium trisidum Oliver. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6339.

— Aroideae. — Das Baterland dieser Pflanze ist nicht genau bekannt. Im Jahre 1876 machte Dr. Masters in Gardener's Chronicle zuerst auf dieselbe ausmerksam, ohne die Blüte gesehen zu haben. Die Pflanze treibt einen nur kurzen Stamm; die großen Blätter sind langgestielt, fast Om 50 cm; der Stengel ist röthlichbraun. Die Blätter sind von dieser Substanz, Om 25 bis Om 36 lang, bis zum Drittheil ihrer Länge in 3 große Lappen getheilt, von denen der mittelste länglich, lanzettsörmig, zugespitt ist; die beiden seitenständigen sind oblong, oval und stumps. Der Blütenschaft ist kürzer als der Blattstiel, roth oder braunroth und trägt an der Spite eine lange cylindrische ausgebreitete Blütenscheide, einen langen cylindrischen Underbend.

Oreopanax Thibautii J. D. Hook. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6340. — Araliaceae. — In den Gärten ist dieser kleine Baum unter

bem Ramen Aralia Thibauti vielfach verbreitet.

Besteria Imray Hook. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6341. — Gesneriaceae. — Der Garten zu Kew erhielt diese Gesneriaceae im Jahre 1862 von Herrn Dr. Jmray von der Jusel Dominica. Es ist eine ganz unscheinende Art, ohne seden blumistischen Werth.

Billbergia pallescens K. Koch et Bouché. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6342. — Bromeliaceae. — Eine schöne Bromeliacee, vor Jahren von Libon aus Brasilien eingeführt, die von jedem Verehrer der Bromeliaceen

fultivirt zu werden verdient.

Iris cretensis Janka. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6343. — Irideae. — Eine niedliche, auf Ereta, in Kleinasien und in Griechenland wachsende Species, die lange Zeit mit I. humilis verwechselt wurde, beide sind aber gut von einander verschieden. I. cretica gehört zu der kleinen Gruppe, in der auf den Sepalen der Arten die Barthaare sehlen. Die Pflanze ist ganz hart und blüht im Frühlinge.

Ione paleacea Lindl. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6344. — Orchideae. — Eine aus Affam stammende unscheinbare, kleine Orchidece,

ohne besonderen blumistischen Werth.

Pleroma Gayanum Trina. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6345. — Melastomaceae. — Die artenreiche Gattung Pleroma enthält viele Arten von großer Eleganz und Schönbeit, zu denen auch die hier genannte gehört. Die Pflanze blühte im Jahre 1874 zuerst bei Herren Beitch in London. Die großen Blumen sind weiß, nach der Mitte zu blaßgelb verwaschen.

Crossandra guinensis Nees. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6346.

— Acanthaceae. — Eine reizende kleine Pflanze aus dem tropischen Afrika, von wo sie von den Herren Beitch kürzlich eingeführt worden ist. Es ist eine niedrig bleibende Staude. Der Stamm ist gerade, selten verzweigt, roth, höchstens O m 05 bis O m 15 hoch. Die Blätter, von 2—4 Paare breiten sich horizontal aus und sind O m 075 bis O m 150 sang. Die

Blumen sind blaßtila, im Centrum weiß, mit 2 violettrothen Flecken auf der Oberlippe der Corolle, eine endständige Rispe von 0 m 075 bis 0 m 125 Länge bildend. Die Größe der Blumen variirt von 0 m 075 bis 0 m 150.

Pandanus ungnifer D. Hook. Botan. Magazin 1878, Taf. 6347.
— Pandaneae. — Obgleich diese Pandanus-Art ziemlich häusig in den Bäldern von Bengalen vorkommt, so scheint sie bisher doch jedem Forscher nach Neuheiten entgangen zu sein. Die Herren D. Hooker und Thompson sanden die Bslanze auf dem Rhasia-Berge und bei Nowgong in Sikkim.

Lilium (hybr.) Mrs. Anthony Waterer. Flor. et Pomolog. 1878, Taf. 470. — Liliaceae. — Diese schöne Lilie ist wahrscheinlich die erste authentische Hybride, die in der Handelsgärtnerei des Herrn A. Waterer zu Knap-Hil in Surrey in England zur Blüte gekommen ist. Sie ist eine Hybride des L. speciosum rubrum befruchtet mit L. auratum. Der Habitus der Pflanze ist der von L. speciosum und die Blumen sind groß, rein weiß, reich purpurroth gesteckt. Erzogen wurde diese Litie von Herrn G. Thomson, jetzem Gartenvorsteher im Erystal=Palast zu London und theilt derselbe Volgendes über dieselbe mit.

Im Jahre 1867 blühte bei mir Lilium auratum mit deren Pollen ich ein gleichzeitig blühendes L. spociosum rubrum befruchtete. Nur eine Samenkapfel kam zur Reife und diese enthielt nur wenige Samen, die in ein Näpfchen ausgesät und in einen kalten Kasten gestellt wurden. Zu welcher Zeit die Samen keimten ist nicht notirt worden, aber im nächsten Frühjahre zeigten sich niedliche Zwiebeln, von denen die eine blühte und die

oben genannte Sybride ift.

Diese herrliche Hybride hat bis jetzt einen ganz besonderen Lebenslauf gehabt. Das erste Unglück, was sie getroffen, war, daß der Inhalt des Topses, in dem sie im ruhenden Zustande sich besand, auf den Absalhausen geschüttet wurde, wobei die übrigen sich noch im Topse besindenden Zwiedeln verloren gingen. — Im Juli 1870 kam die Zwiedel zur Blüte und wurde dem Comité sür Blumenzucht der k. Gartenbau-Gesellschaft in London vorgezeigt, das der Pflanze ein Certificat 1. Klasse ertheilte. Bemerkt muß hier werden, daß sich die Blumen um viese Tage länger gut halten, als die irgend einer jeden anderen Lilienart.

## Siteratur.

Soeben erschien im Verlage von Wiegandt, Hempel u. Paren in Berlin: Gärtnerisches Stizzenbuch von Th. Nietner, tönigl. Hofgärtner zu Charlottenhof bei Potsdam. Das Wert erscheint in zwanglosen. Heften. Die Anzahl derselben wird von dem Grade des Beifalls abhängen, welchen das Unternehmen sindet. Die technische Ausstührung der einzelnen Taseln in Chromolithographie ist eine tadellose. Zur Abnahme aller Hefte ist Niemand verpslichtet, jedes Heft bildet ein sur sich abgeschlossens Ganze und wird auch einzeln verfauft. Preis 8 Mark.

Das "Stiggenbuch" bringt sowohl zahlreiche Plane bereits ausgeführter

oder projectirter Garten und beren einzelner Theile, Teppichbecte 2c., ferner Entwürfe zu allen gartnerisch-architectonischen Unlagen, wie Billen, Gitter. Thore, Umfaffungsmauern, Bavillons, Lauben, Bogelhäufer, Briden, Fontainen 2c. 2c. Gin furger, aber für die Erläuterung ber Blane, Bauten 2c. ausreichender Text wird jedem heft beigegeben, welches stets die größt= möglichste Mannigfaltigkeit bieten wird, und daß dies ber Fall sein wird, bafür burgt uns ber Berausgeber, Berr hofgartner Th. Rietner. erfte Beft enthält: 1. Rofengarten beim Reuen Balais ju Botebam. Rleinere Gartenanlagen zu Wilmersdorf bei Berlin. 3. Gipplay. - Laube. Bavillon. 4. Garten auf dem Gute Bornftedt bei Botsdam. 5. Der Marly=Garten bei Sansfouci. 6. Bogelhaus. Bumpengebäuse. 7. Forft= etabliffement mit Gartenanlage. 8. Drangerieberg mit Terraffe bei Sans-9. Gemächshausanlage. - Bintergarten. 10. Teppich=Beete. allen diefen ein erläuternder Tert. -

Tafchentalender für Bflanzensammler. Leipzig, Berlagshandlung von Ostar Leiner. - Bon Diesem Taschentalender für Bflanzensammler find 2 Ausgaben erschienen, A. mit 500 und B. mit 800 barin verzeichneten Bflangen. Jeder Bflangensammler bedarf auf feinen Erturfionen eines Buches, welches gang furz und genau die Sauptmertmale ber Pflanzen angiebt und fich in ber Rodtafche bequem unterbringen läßt, benn nur jedes größere Sandbuch wurde auf Extursionen beschwerlich fein. Der Berr Berfaffer hat es nun unternommen, nach den besten Werten für Botanit, wie g. B. A. Barte, S. Wagner, C. &. Sochstetter, A. F. Reichenbach, A. Lüben und mit feinen eignen mehrjährigen Aufzeichnungen einen Bflanzenkalender (in 2 Ausgaben: a. mit 500 und b. mit 800 Bflangen) zusammenzustellen, in welchem die wichtigften und bekanntesten Bflanzen furz beschrieben und nach Standort und Blutezeit überfichtlich geordnet find.

Das Format bes Buchelchens gestattet dem Sammler daffelbe auf

allen Touren bei fich zu führen.

Der Breis für die Ausgabe A. mit 500 Bflanzen ift M. 1. 00., ber für die Ausgabe B. mit 800 Pflangen DR. 1. 35., gebunden DR. 1. 40. und Mt. 1. 75.

Die Pflanzen find nach ber Zeit ihres Blühens, also nach Monaten geordnet und bann wieder nach den Standorten, an benen fie machfen, ob in Garten, Anlagen, auf Acdern, Grasgarten, in Balbungen, Gebuichen, an Begen, auf Schutt, an Graben 2c. — Wir empfehlen allen Pflanzensfammlern dieses kleine nützliche Buch angelegentlichst. E. O-0.

# Fenilleton.

Regal = Belargonien. Dit bicfem Ramen bezeichnet man jest eine neue Gruppe von Belargonien, Die fich durch gang befondere Borgilge von den befannten Ddier'schen oder Diadematum= Belargonien unterscheiden und auszeichnen. Die meiften Bluten ber bis jest vorhandenen Gorten befiten eine Uebergahl an Betalen, fo daß die Bluten wenn auch nicht eigentlich. gefüllt, jedoch große Aehnlichkeit mit den gefülltblübenden Sorten baben Jedenfalls sind diese bis jetzt noch nicht zahlreich vorhandenen Sorten sehr zu empfehlen und sollten in keiner Sammlung sehlen. Als einige der besten, von der königl. Gartenbau=Gesellschaft in London durch ein Diplom 1. Klasse prämiirten Sorten sind zu empfehlen:

Duchess of Bedford. Die Blumen sind rein weiß, zierlich gefranzt, die oberen Betalen zart rosa gesleckt. Wuchs ist niedrig und ge-

brungen. Die Blumen erscheinen frühzeitig, willig und zahlreich.

Beauty of Oxford. Eine Neuheit von eigenthümlicher Färbung. Die oberen Betalen sind regelmäßig weiß gerandet und sein gefranzt. Die Blumen sind sehr groß und durch überzählige Betalen halb gefüllt erscheinend.

Es ift eine gang prächtige Reuheit.

Princess of Wales. Diese sehr hervorragende Schönheit zeichnet sich durch ihre sehr großen effectvollen Blumen aus. Die Farbe derselben ist lackroth, weiß maxmorirt und geadert, mit abstechendem weißen Centrum. Sämmtliche Petalen sind weiß gesäumt und die oberen mit kastanienbraunen Flecken gezeichnet. Sehr zu empsehlende Sorte.

Queen Victoria. Dieses Pelargonium ist gleichfalls eins der schönsten dieser Gruppe, effectvoll durch die Färbung und Zeichnung seiner Blüten. Die Petalen derselben sind auffallend gekräuselt, schön zinnoberroth und alle Petalen sind mit breitem, weißen Rande versehen, die oberen außerdem braun gesteckt. Der breite weiße Rand hebt sich von der rothen Grundsfarbe sehr effectvoll ab und verleiht der Blume einen eigenthümlichen Reiz.

Prince of Wales. Guter Buchs, williges Blühen und hubsche Dolden großer effektvoller Blumen zeichnen diese Sorte aus. Die gefüllt erscheinenden Blüten sind hübsch gerandet, sie sind glänzend zinnoberroth mit hellerem Saum und Centrum. Die oberen Betalen sind lebhaft carmoisin=

roth mit bunkleren Fleden.

Eine nene afrikanische Palme. Von dem berühmten Afrikareisenden Herrn Hildebrandt sind unter anderen Pflanzen und Samen auch die Samen einer Palmenart mitgebracht worden. Diese sind im k. botanischen Garten in Berlin ausgesäct worden und auch aufgegangen. Die Samenspslanzen, wenn auch nur erst 1/2 m hoch, sind von allen Palmenarten verschieden und Herr Hofgartner Wendland in Hannover hält diese Palme sitt eine ganz neue Gattung und hat demnach Herr Garteninspectur Bouche in Berlin derselben den Namen Ravonea Hildebrandti gegeben, zu Ehren eines sehr eifrigen Pflanzenkenners und Gartenfreundes in Berlin und zu Ehren des Entdeckers.

Nach herrn hilbebrandt wird diese Palme höchstens 2 m hoch, was für Privatgärten sehr wichtig, da die meisten Gartenbesitzer nur sehr selten Raum für hohe Gewächshäuser haben. Der Bau dieser Palme ist ein sehr hübscher, sie hat gesiederte Blätter, ähnlich denen einer Chamaedorea, dieselben stehen aber viel bichter.

Nach einer Mittheilung der Redaction der "Monatsschrift" hat Herr Kunst= und Handelsgärter Neumann in Schöneberg bei Berlin den Bestand von dieser neuen Palme käuslich erworben und wollen Reslecktanten sich gef. mit diesem in Berbindung seten. —

Agave Victoriae Roginae. Ueber biefe unftreitig ichonfte und seltenste Agave berichteten wir bereits aussührlich im 32. Bande S. 14 und 38 biefer Blätter. Der Bermittelung und Bemühung des früheren schweizerischen General-Conful Berrn L. Rienaft in Mexico ift es gelungen, 120 Eremplare diefer herrlichen Agave habhaft zu werden, von benen 58 lebend und in herrlichem Zustande in London angetommen sind. Nach Berrn Confiderant, welcher die erften Exemplare in Europa einführte, bewohnt Diese Maave Die Nachbargegend von Monteren Nuevo Leon, im öftlichen Merico, wohin Berr Rienast eine Angahl Indianer schickte, um Bflanzen zu holen; die Leute kehrten jedoch nach einigen Wochen Suchens mit leeren Sanden zurud. Gine zweite Gefellichaft murbe, mit genauen Instruktionen verschen, ausgesandt, um die Gegend jenseits Monteren's gang genau ju burchforschen, bis fie biese Pflanze gefunden haben. Etwa 8 Meilen jenfeits Monteren fanden die Indianer diese Bflanze und brachten 120 Exemplare, fo viele als fie tragen tonnten, nach Saufe. - Berr be Smet in Gent hat den ganzen Vorrath täuflich an fich gebracht.

Neue Clomatis. Nachbenannte vier neue prachtvolle Clomatis-Barietäten sind von den Herren Jadinan u. Sohn in Woking so eben in den Handel gekommen. Sämmtliche 4 Sorten sind von der k. Gartenbau-

wie von der t. botanischen=Gesellschaft in London prämiert worden.

Clomatis Edith Jackman. Eine reizende Barietät aus der Gruppe der C. patens mit dreizähligen Blättern. Die zartgefärbten Blumen halten völlig 5 Zoll im Durchmeffer. Sie sind weiß mit einem zarten farbigen Anflug. Die Staubgefäße haben weiße Staubsäden und dunkle chocoladenbraune Antheren, welche ganz herrlich mit dem Zart der farbigen Sepalen contrastiren.

C. Ducke of Norfolk. Eine Barictät aus der Gruppe der ftühblühenden lanuginosa. Die Blumen sind 4 Zoll im Durchmesser, aus 8 Sepalen bestehend, malvenfarben mit einem breiten blaßbraunen Rande.

Die Antheren find duntler gefärbt.

C. Princess of Wales. Gehört zu ben frühblühenden lanuginosae-Sorten. Die Blumen sind groß und zeichnen sich durch die Breite ihrer 8 Sepalen aus, die außerdem sehr groß sind und sich gegenseitig bedecken. Sie sind tief malvenfarben, seidenartig glänzend. Sehr zu empfehlen.

C. Samuel Moulson. Eine hübsche Barietät aus der Gruppe der frühblühenden lanuginosae. Die Blumen sind malvensarben mit einem an ihrer Basis röthlichen Anslug. Die Grundsarbe ist an der Basis heller und die Antheren sind dunkel gefärbt und schön contrastirend.

Der Preis für alle 4 Sorten ift 25 L.

Die Centralhalle für den gärtnerischen Berkehr Berlins und Deutschlands. Die Bergrößerung Berlins, wie die enorme Preissteigerung der Grundstücke im Innern der Stadt haben die Handelsgärten immer weiter hinausgedrängt bis zur äußersten Peripherie; deshalb und weil es überhaupt ein bezeichnender Zug unsver Zeit ist, daß jeder Producent in wenigen Artikeln nur Gutes, das Beste biete, haben auch unsve Gärtner sich gezwungen

gesehen, mehr und mehr nur "Specialitäten" zu kultiviren und diesenigen, welche sich hierzu noch nicht entschlossen haben, auch sie werden sich dem Zuge der Zeit nicht entziehen können. Aus alle dem folgt, daß der Bersehr zwischen dem Producenten und dem Konsumenten, zwischen Züchter und Abnehmer ein sehr schwieriger geworden ist, gleichviel, ob Letzterer das große Publikum ist oder der Bermittler zwischen Beiden, der Blumenhändler und der Landschaftsgärtner. Es darf deshalb nicht Wunder nehmen, wenn Berlin dem Beispiel andrer Städte endlich solgen will; denn Gent und Wien mit ihren Gartenbau-Bereinen, jeder mit einer Ausstellungs- und Berkausshalle, London, Paris, Köln u. A. mit ihren Blumenmärkten bilden ichon längst Centralpunkte und Regulatoren der Preise im gärtnerischen Berkehr nicht blos der betreffenden Städte, sondern auch der Umgegend in weitester Ausbehnung und Berkäufer wie Käuser stehen sich gut dabei.

Auch Berlin wird seine Verkaufsstelle haben, in der bald genug alle größeren gärtnerischen Firmen Berlins, ja ganz Deutschlands vertreten sein werden; ihnen werden sich die industriellen Firmen anschließen, welche alle im Garten unentbehrlichen und angenehmen Gegenstände, Geräthschaften, Dünger, Erdarten, Kunstsachen u. s. w. liesern und ihr werden die kleineren Firmen sich nicht entziehen können, wenn sie ihr Absagebiet vergrößern, wenn sie sich ein solches verschaffen wollen; ihnen Auen werden sich die Gartenkünstler mit ihren Plänen anschließen, die Ingenieure mit Modellen ihrer Heinen und Wasserleitungen und die Buchhändler mit einem Musterslager ihrer gärtnerischen, landwirthschaftlichen und naturhistorischen Werke.

Eine in Ausstellungsfragen exprobte Persönlickeit, Herr Geh. Kommissionsrath Günther, hat es übernommen, das durchaus zeitgemäße Werk auszuführen; die Gesellschaft der Gartenfreunde Berlins hat ihm eine Komission an die Seite gestellt, welche mit ihm und seinem Geschäftsführer zusammen den Borstand der Centralhalle bilden, der die Aussührung des nüplichen Gedantens leiten und die Fortführung des Werks beaufsichtigen wird.

Das Günther'sche Grundstück, Wilhelmstraße 118, das bestens bestannte "alte Architektenhaus", bietet die nöthigen Localitäten für die Centralshalle; die großen Käume werden für die Aufstellung von Kunstsund industriellen Gegenständen, Bureaux, Probirstuben für die Naturweine Deutschlands u. s. w. hergerichtet; die Höse werden mit Glas überdacht werden und Gewächshäuser darstellen; der Garten wird Baumschuls und andere FreilandsArtisel ausnehmen — furz Alles, was zu dem Gartens und sügen wir hinzu, dem Weinbau in irgend welcher Beziehung besteht, wird hier ein wohl eingerichtetes heim sinden.

Die bereits erfolgten zahlreichen Zeichnungen zur Betheiligung, sowohl seitens der Gärtner, wie auch der Bedarfs-Lieseranten für die Gärtnerei bieten die nöthige Sicherheit, daß das Unternehmen baldigst ausgeführt wird; deshalb dursten wir endlich nähere Mittheilungen darüber bringen, und werden wir unsere Leser darüber auf dem Laufenden erhalten.

Brofpecte und nähere Auskunfte sind im Bureau der permanenten Berlaufs-Ausstellung für den gesammten Gartenbau Berlin SW., Wilhelmstrafe 9. zu erhalten.

Gin Mittel gegen Ungezieser wird von Herrn Apotheker Griesbach in Schwartau in Oldenburg im "deutschen Magazin" empsohlen, welches von demselben mit bestem Erfolge angewendet wird, nicht nur bei Ungezieser auf Topfpflanzen, sondern im Freien gegen Aphis, Ameisen, Erdslöhe u. s. w. Zum Bestäuben wendet Herr Griesbach ein Gemisch aus 1 Theil reinem Naphtalin und 2 Theilen ächtem Dalmatiner Insettenpulver an; gegen Ameisen, Erdslöhe u. s. w. nimmt derselbe nur ein Gemisch Naphtalin mit Sand.

Nymphasa alba rossa. Wenn auch die Kultur von Wasserpslanzen seit den letzten Jahren sehr bedeutend abgenommen hat, so giebt es dennoch eine ziemlich große Anzahl von Pflanzenfreunden, die sich noch mit der Kultur der Wasserpslanzen befassen und für die dürste es von Interesse sein zu ersahren, daß die Herren Froedel u. Co., Handelsgärtnereibestiger in Zürich, eine harte, also in freien Gewässern aushaltende, rothblühende Nymphasa besitzen, welche den Namen Nymphasa alba rossa sührt, die von denselben sehr gerühmt wird. Sie sagen, es ist werth, nach der Schweiz zu reisen, um diese Pflanze im freien Gewässer blühen zu sehen. —

Florvita. Unter dieser Benennung wird in englischen Gartenschriften ein Präparat empsohlen, das die Entwickelung und das Blühen der Pflanzen ungemein befördert und deshalb nicht genug empsohlen werden kann. Pflanzen aller Art (Farne ausgenommen), die bekanntesten sowohl wie die selkensten oder die erst fürzlich eingeführten entwickeln ihre Blüten und Blätter mit außervordentlicher Schnelligkeit und in größter Schönheit, sobald sie mit dem "Florvita" behandelt werden. Auch Früchte und Gemüse erlangen unter Anwendung dieses Pulvers in furzer Zeit eine große Bollkommenheit.

Das Florvita ist ein röthliches Pulver, das sich in Wasser leicht auflöst und einen angenehmen Geruch hat. Dasselbe enthält fast 11 % Ammoniat und fast ebenso viel Nitrogen in Form von salpetersaurem Salze. Es ist reich an löslicher, phosphorischer Säure und vereinigt alle die schätzbarsten befruchtenden Bestandtheile der Austurpflanzen in einem hohen concentrirten und sehr fördernden Grade. Das Präperat löst sich in Wasser leicht auf und ist frei von jedem unangenehmen Geruch. Man kann dasselbe als die concentrirte Essenz der schätzenswerthesten Düngerarten betrachten, frei von allen unangenehm riechenden und nutsosen Bestandtheilen mancher anderer Düngerzusammensetzungen.

Die Leichtigkeit mit ber Dieser Dünger sich anwenden läßt und bas tleine Quantum, das ersorderlich ist, um eine sichtbare Wirkung auf Blumen hervorzubringen, giebt diesem Dünger einen großen Borzug vor allen anderen

fünftlichen Dungerarten und erfett Diefe in erhöhtem Brade.

Will man diesen Dünger benutzen, so lößt man einen Theelöffel voll davon in 4 Quart Wasser auf und begießt die Pflanzen damit ein oder zweimal wöchentlich. — Zu erhalten ist dieser Dünger in jedem Samenund Blumengeschäft in London zum Preise von 1 und 2 s. 6 d. (Mart 1—2.26).

Neue Rosen für 1878. — Bon den Rosenzuchtern herren Baul u. Söhne in Sheshunt bei London N. sind folgende vier nachbenannte neue

Rosen in den Handel gegeben worden. Dieselben haben sich während der letzten drei Jahre und länger in jeder Hinsicht als constant bewiesen und sind als ganz vorzüglich schöne Sorten zu empsehlen. Es sind:

Rosa hybrid perpetuelle John Bright (Paul & Son). — Bon rein brennendhochrother Färbung, die brennendste Färbung unter allen Rosen.

R. hybr. perpet. Robert Marnock (P. et S.) hübsch bräunlich hoch= roth, neue Färbung, eine große auffallende Gartenrose.

R. hybr. perpt. Climbing Bessie Johnson (P. et S.) Eine neue kletternde oder perpetuelle Rankrose, rein weiß. Eine vorzügliche Acquisition.

R. hybr. perpet. Mrs. Laxton (Thos. Laxton). Blendend rosa hoch-

roth, die am vollkommenften gebaute Rofe.

Sämmtliche Rosen haben auf den großen Ausstellungen in London die ersten Preise als ganz vorzügliche Neuheiten erhalten. Der Preis ist ca. 7—10 Mark das Stück.

### Pflanzen-Berzeichniffe find der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

A. Meeter, Firma: D. Rat, Limmen bei Haarlem (Holland).

Blumenzwiebeln aller Art. (En-gros-Breife.)

St. van Waveren u. Krunff, Blumisten in Sassenheim bei Haarlem. Hopacinthen und viele andere Zwiebel= und Anollengewächse. Anfang der Bersendungen beginnt im Monat August.

B. Ban Waveren, Iz. u. Comp., in Hillegom bei Haarlem (Holland). Haarlemer Blumenzwiebeln und andere Zwiebel= und Knollen=

gewächse. -

- B. Garvens. Commandit-Gesellschaft für Pumpen- und Maschinen-Fabrik. Hannover, Bult 2. Filiale in Berlin W., Maurerstraße 61/62. 1878.
- J. B. Brown u. Co., London, 90 Cannon=Street. Fabrif von Ginfriedigungen aus Gifen, Drath 2c.

2. Spaeth, Baumichulenbesiter und Blumenzwiebelzüchter, Berlin S.O.

1878. - Gelbstgezogene und Haarlemer Blumenzwiebeln zc. 2c.

E. H. Krelage u. Sohn in Haarlem. Haarlemer Blumenzwicheln. (S. Seite 369.)

#### Personal=Notizen.

-. †. Am 25. März b. J. starb zu Erlangen ber botanische Gartner Friedr. Franke.

-. †. William Holmes, Besitzer des Frampton = Park Handels= gärtnerei in Hadney bei London und einer der berühmtesten englischen Büchter von Florblumen, ist am 30. Juni d. J. in seinem 58. Lebensjahre gestorben.

—. Darmstadt. Bei der Preisvertheilung der 8. Gartenbau=Aus= stellung des Berbandes der Rheinischen Gartenbau=Bereine, die am 22. Juni d. J. in Darmstadt eröffnet wurde, sind die ersten Ehren= preise Berrn Jean Nuntens-Berschaffelt (Firma Jean Berschaffelt) in Gent auerkannt worden, und awar:

Der erste große Ehrenpreis Er. f. Hobeit des Großbergogs von Seffen.

bestebend in einem filbernen Botal.

Der erfte große Chrenpreis Ihrer Sobeit bes Bringen Alexander und ber Bringeg Battenberg, bestehend in 1 Baar silberner Becher.

Der erfte große Chrenpreis ber Stadt Darmftadt. Gin Gtui mit 150 Mart und einer filbernen Medaille, und ein Breis von 20 Mart.

Außerdem wurde Berrn Verschaffelt von Gr. f. Sobeit bem Groffbergoge von Heffen das Kreuz des Ordens Philipp des Hochherzigen verlieben.

-. +. Nach furzem Krankenlager ftarb in Folge einer Erkaltung zu Berlin am 12. Juli d. J. Berr Baumichulen-Besiter Richard Rorberg in feinem 38. Lebensjahre.

-. Auf feinen wiederholten Bunfch ift ber Bart-Director G. Benold iu Mustau am 1. Juli b. J. pensionirt worden und die herren Baum= fculen-Inspector Schrefeld und Garten-Inspector Roth mit ber Berwaltung bes Barts, ber Baumschulen und ber Gartnerei betraut worden.

## 88 Medaillen, Patente und Preise von Deutschland, Frankreich, England 2c.

#### Gebrüder Dittmar

Mefferfabritanten in Seilbronn empfehlen:

#### Gartenmeffer,

Oculir- & Beredlungsmeffer, Garten-Scheeren, Baumlagen, Garten=Spritzen, Sydronetten,

Rauben=Scheeren, Seden=Scheeren, Gras=Scheeren, Baumkrater, Apfelbrecher neuer Art und viele andere

#### Garten-Werkzeuge.

Rafirmeffer für jeben Bart, Streichriemen, Tifd- & Deffert-Meffer & Gabeln, Kleine Mafchinen für Rüche und Saus.

Versilberte Löffel und Gabeln,

Taichen=Revolver 2c.

Illustrirter Catalog und Breis-Courant gratis.

#### Gebrüder Dittmar

erhielten bei ber Welt-Ausstellung in London die Ginzige Medaille für Gartengeräthe.

Briefe und Zusendungen bitte nach meiner jetigen Wohnung "Schröderstift 29.11 Samburg" zu dirigiren.

Cd. Otto.

Garten-Inspector und Redacteur der Samburger Gartenztg.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

ile, G. Th. Portugiesisch strasilianischer Dolmetscher, oder kurze und leichtsaßliche Ausgum schnellen Erlernen der portugiesischen Sprache. Mit genauer Angabe der Aussprache. Für Ivanderer nach Brasilien u. zum Selbstunterricht. Nebst einem Wörterbuche, Formularen zu Briesen, khmungen, Contracten, Wechseln z., Bergleichungen der Minzen, Maase u. Gewichte z. 8. Geh. 2011. 40 Bf.

Da dieser Dolmetscher einen kurzen, aber correcten Auszug aus desselben Bersassers portugiesischer einatik enthält, die von Portugiesen und Brasilianern für die beste aller bis jetzt erschienen en ei wurde, hat man die Gewißheit, daß das daraus Gelernte wirklich richtig portugiesisch ist. zieler kurzen Sprachlehre enthält das Buch noch Gespräche über alle im täglichen Leben vorsunden Gegenstände, mit genauer Augabe der Aussprache und ein kleines Wörterbuch, so daß imwanderer, während der Seereise, durch dieses Buch die portugiesische Sprache hinreichend erlernen num sich in Brasilien sogleich über alle Dinge verständlich zu machen und dadurch vielem inen und Berdruß zu entgehen.

je, G. Th. Der fleine Portugiese, oder furzer, leicht faglicher Leitsaben zur Erlernung der ugiesischen Sprache. Für den Unterricht und Auswanderer nach Brasilien. 8. Cart. 1 Mt. 20 Pf. Es ist diese leicht fastige Anteinung besonders dazu geeignet, in sehr furzer zeit wenigstens so viel rich tig zgiesisch zu lernen, um sich bald in dieser Sprache verständlich zu machen. Jur weiteren Ausbildung im Porsehn würde aber später eines der anderen Lehrbücher nötigig sein.

#### Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

cationelle Cultur, Eigenschaften, Kennzeichen und Benutzung der für Deutschland passendsten in Pomologen-Versammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen sund Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anseitung zur Anzucht, Pstanzung und Pstege 1. 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Verhältnisse am wenigsten empsinder und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obse und Beerenfrüchte, welche sich nach gersahrung als die besten bewährten, von J. G. Meher. Für Gärtner, Landwirthe, Gutse und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Mt. 60 Pf.

Bährend alle bisherigen Bücher über Obitbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln t nicht einmal gute und geringe Sorten genan unterscheiden, hat obiges Buch nur die Besung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Ersahrung als schusch auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, ganz für das deutsche Klima passend sind urch stets reichlichen Ertrag den meisten Rutzen bringen. Es ist diese Schrift dession dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Enches tillnstig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als sie jetzt 30 oder 40 liefern.

#### Die bochsten Erträge der Nartoffeln

d den Andan der neuesten, wichtigsten und extragreichsten Barietäten. Ihre Kennzeichen, ielle Eultur, Eigenschaften, Krantheiten, schädlichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und Ehte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts- und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildungs- andschulen 20., von J. G. Mehrer, Handelsgärtner in Ulm, Berfasser des Handbuchs für rationellen Pflanzenbau 20. Gr. 8. Geb. 75 Pf.

Sowohl durch forgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodens bertrag der Kartoffeln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage rößeren Ruten zu bringen, wenn die Rathschläge und Vorschriften benutzt werden, die in kender Schrift enthalten sind.

ut, P. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Eultur der Kalthauskanzen (Drangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nehst praktischen Bemerkungen über kmzen-Physiologie und Physit in Bezug auf Gärtnerei. Eine Anleitung zur billigen Errichtung verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das Jimer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit Unbbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mf. 25 Pf.

Die fünftlichen Düngemittel und die Composte.

t besonderer Berückstigung der Vermeidung des Düngervorlustes in größeren städten. Für Landwirthe, Ortsochörden, Düngerfabrikanten und Düngerhändler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Pf.

Deutsche Dichter der Gegenwart.

Erlauternde und fritische Betrachtungen von Dr. B. C. Seufe. 2. Bbe. 12. Geheftet 40 Bf., gebunden 3 M. 20 Bf.



Vierunddreißigster Jahrgang.



Neuntes Seft.

Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

#### Eduard Otto, Garten=Inspector.

2 m d a t t				Seite
Die schlesische Bartenbau-, Forst- und landwirthschaftliche Ausstellung im September	۵.	3.	311	
9Areston				385
Die Doum-Rolme Hyphaene thebaica				388
Reubeiten auf den die gährigen Rilanzenausftellungen Englands				390
Ueber einige schöne Primeln des Hochgebirges Centralasiens. Bon J. M. Seuffert				391
Weigelia hortonsis nivea Die Obstbaumzucht auf der internat. Ausstellung zu Paris. Bon A. Messager				393
Die Obstbaumzucht auf der internat. Ausstellung zu Paris. Bon A. Messager .				393
Das Betroleum in der Gartnerei		• . •		397
Erfahrung über Pfirsichtultur und Pfirsichschnitt. Bon A. Roch				397
Der Trompetenbaum (Catalpa), ein Nutholzbaum				402
Die perennirenden Rittersporne (Dolphinium)				404
Coniferen mit goldgelben Radeln	•			408 410
Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen				
Abgebildete Friichte in ansländischen Gartenschriften				415
Antipobische Hyacinthen. (Mit Abbildung) Die Brivat- und Handelsgärtnereien Hamburgs. IX. 11. Handelsgärtnerei von H.S	å.	· 111	0 10	410
Die Privats und Handelsgärtnerei von F. F. Stange	uji	, L	. C L	417
Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten:		, .		211
Bremen 419; Hamburg				419
Neber Erdbeeren, Bon Franz Göschke				
Literatur: Thomas Meehan, the native Flowers and Ferns of the United Sta	ata	9 49	25 •	120
Tie Rieselanlage in Osborf				425
Renilleton: Eine Roje mit gelbbunten Blattern 2c		. 4	126-	-430
Berional=Rotizen: + Dr. R. Siebed (Netrolog) 430; + Guftav Ballis 432	: 1	3	uľ.	
Michaelis 432; + Barte. Du Mortier 432; + Dr. Langethal 432; 3. Ri	ep:	rai	ď) t	432
	,	,	, -	

hamburg.

Verlag von Robert Kittler.

Berlag von B. F. Boigt in Beimar.

# Cräserflora

bon

#### Nord- und Mittel-Deutschland.

Eine genaue Beschreibung ber Gattungen und Arten ber im obgenannten Gebiete vorfommenben

Gramineen, Cyperaceen und Juncaceen,

mit gang besonderer Berücksichtigung der Spnonvmen und Bemerkungen über den Berth ber einzelnen Arten für die Landwirthichaft.

Rebst einem Anhange, enthaltend Beschreibung ber werthvollsten Kleearten und Futterkräuter und Unleitung zur vernunftmäßigen Wiesen- und Weidenkultur.

Gin Hulfs- und Nachichlagebuch für Gutebesitzer, Forst- und Landwirthe, Samenhanbler, Runft- und Handelsgärtner.

Bearbeitet von

#### Seinrich Sein,

Kunstgärtner in Samburg.

gr. 8. Geh. 7 Mart.

borrathig in allen Buchhandlungen.

Berlag von B. F. Voigt in Weimar.

# Rosenfreund.

Bollftändige Anleitung

zur Kultur ber Rosen im freien Lande und im Topfe, zum Treiben ber Rosen im Winter, sowie Beschreibung und Berwendung der schönsten neuen und alten Arten der suste geordneten Gattungen.

Bon Joh. Wesselfelhöft.

Bierte vermehrte und verbefferte Auflage. Mit 35 eingedruckten Figuren.

1878. gr. 8. Geh. 3 Mrf. 75 Pfge.

Borräthig in allen Buchhandlungen.

# Landwirthschafts-Kalender.

I. Theil in Leinwand 1 M. 50 Bf. afchen-Notizkalender.

II. Theil.

#### Buchführungskalender,

cart. (apart) 1 Mark.

In Leinwand 2 M. 50 Bf. I. und II. Theil zusammen. ober in Leder 3 M. - Bf. I. und II. Theil zusammen.

Literaturberichte gratis und franco, Jebem, der sie mit Postkarte verlangt, desgl. Probenumm meiner Fachzeitungen.

#### Sugo Boigt in Leipzig,

Buchhandlung für Landwirthschaft, Gartenbau und Forstwesen.
43 Rürnberger Strafe.

#### Die schlesische Gartenbau-, Forst- und laudwirthschaftliche Ausstellung im September d. J. zu Breslau.

Alliährlich finden in Deutschland und in anderen Ländern eine fo große Anzahl von Ausstellungen statt, die einen bald speciellen, bald generellen Charafter annehmen, daß es heutzutage wohl kaum einen Gewerbs-, Sandelsund Industriezweig giebt, welcher nicht irgendwo vertrelen murde. Daß sie aber eine folche Berbreitung gefunden haben, liegt in dem mannichfachen Bortheil, welchen fie nicht allein den Besuchern, sondern auch den Betheiligten felbst zu bringen pflegen. Was wir uns fonst durch Schrift und Bild mühiam erläutern muffen, wird uns in Wirklichkeit vor Augen geführt und wir lernen die Gute der Produkte, die Brauchbarkeit der Apparate, welche uns bislang nur aus Beschreibungen oder vom hörensagen bekannt waren, hier durch eigene Unschauung fennen. Die Aussteller feben ahnliche Objette berselben Branche bei anderen und können einen vergleichenden Makstab an beren und ihre Waare anlegen. Sie werden Mängel in der einen und Borguge in der anderen Richtung erkennen und dies veranlagt fie, eine Bervollkommnung ihrer Arbeit immerhin anzustreben. Besonders hoch ift aber der ideelle Werth anzuschlagen, welchen eine Ausstellung für die be= treffende Gegend, für die gange Broving erlangt. Die betheiligten Kreise werden gewiffermagen zu einer Concurrenz herausgefordert, welche ihre äußerste Thatkraft in Anspruch zu nehmen berechtigt ist. Jeder bemüht sich das Beste zu bringen und es wird dadurch eine geistige Regsamkeit geschaffen, die wohl geeignet ist, der Wohlfahrt des Landes und der Intellectualität seiner Bewohner einen bedeutenden Borschub zu leisten. Und so finden die verschiedenartigen Ausstellungen, namentlich wenn sie größeren Umfang annehmen, auch von Seiten ber Regierung bereitwillig Unterstützung; es ift badurch die Möglichkeit gegeben, auch den materiellen Anforderungen ent= sprechen zu können, welche an fie in hohem Grade gestellt werden. Proving Schlesien foll in Diesem Berbste mit einer Ausstellung bedacht werden, über welche etwas näheres zu erfahren in weiteren Kreisen Interesse erwecken dürfte. Auf Beranlassung des schlesischen Central = Bereins für Gartner und Gartenfreunde findet vom 13. bis incl. 22. September b. J. eine Gartenbau=, Forft= und landwirthichaftliche Ausstellung in Brestau ftatt. Das Terrain hierfür umfaßt ben gangen Schiefwerder= garten, den Turnplatz und die Füllertinsel, im Ganzen etwa 23 preußische Morgen. Hiervon kommt die Hälfte des Areals auf schon vorhandene Anlagen und 7 Morgen sollen besonders zu Ausstellungszwecken mit großem Rostenauswande landschaftlich verändert werden.

Unter den bereits hierfür vorhandenen Anlagen mögen die naturgetreu dargestellten Partieen reizender Alpenpslanzen, durch welche sich Herr Kaufsmann Hutstein ein dauerndes Berdienst um den Schießwerdergarten erworben hat, und die er in ihrem ganzen Umfange der Ausstellung zur Berfügung stellt, in erster Reihe gedacht werden. Prosessor Göppert hatte schon öfters hervorzuheben Gelegenheit, daß sich hinsichtlich der geschmackvollen Einrichtung, der Reichhaltigkeit der Begetation und des den natürlichen Bers

hältnissen so nahe kommenden üppigen Wachsthums keine andere Anlage mit dieser vergleichen ließe. Bei der sich immer mehr geltend machenden und gerechten Vorliebe für die Alpen und ihre Flora können jene Anlagen dem Publikum nicht genug empfohlen werden und wir wünschen, daß es ihrem Schöpfer gelingen möchte, die projectirten großartigen Erweiterungen bis

jum Berbste noch zu vollenden.

Das Brotektorat hat der Oberpräsident der Proving Schlesien Berr von Buttkamer gutigft übernommen und das Bräfidium im Chren-Comité führt der Geheime Medicinalrath und Direktor des Rönigl. Botanischen Gartens, Berr Brofessor Dr. Göppert. Diefe beiden Ramen burgen für die Realisirung des außerordentlich reichhaltigen Brogramms, welches für die Ausstellung entworfen wurde. Nach demfelben follen Boden=Brodutte dessen Erzeugnisse schlesischen Ursprungs, ferner die Gartenbau-Industrie in ihrem gangen Umfange und die Literatur der betreffenden Zweige Berudichtigung finden. Was die Bodenprodukte anlangt, fo werden zunächst Gemächshauß= und Freilandpflangen, Obst= und Alleebaume, Obst=, Biersträucher, Deden und Topfpflanzen, sowie Kulturgewächse aller Art zur Ausstellung gelangen; lettere follen lebend in den verschiedenen Entwicklungs= stadien nebst ihren Produkten zur Aufstellung gebracht werden. intereffant wird biefe Abtheilung durch bedeutende Collectionen von Längs= und Querschnitten unserer Bäume und Sträucher werden, welche bereits von verschiedenen Seiten zugesagt find. Jene haben die Bestimmung, die im inneren Ban begründeten normalen und anormalen Wachsthumsverhältniffe der Holzgewächse, soweit jene mit blogem Auge sichtbar, zu demonstriren, welche an der lebenden Pflanze nicht zu ersehen find. Berschieden alterige Querschnitte follen bas balb langfame, bald beschleunigte Bachsthum, bas oft regelmäßige, oft unregelmäßige Ablagern der Jahresringe namentlich in Bezug auf einige für die Technit wichtige Gefichtspunkte klar legen. stellvertretende Borsitzende, Berr Oberforstmeister Tramnit, wird diesem Gegenstande gang besonders seine Aufmerksamkeit widmen. - Ein anderer Umstand, wodurch dieser Ausstellung ein eigenthümliches Gepräge aufgedrückt werden wird, ist der, daß nicht nur die Gewächse der jetigen Erdepoche, fondern auch die untergegangener Berioden zur Darstellung gelangen. Renntniß der fossilen Bflanzen hat nicht nur für die Wissenschaft einen hohen Werth erlangt, sondern ift auch wegen der Bestimmung mancher nütliche Fossilien enthaltender Formationen von großer praktischer Bedeutung geworden. Die für all unfere focialen Berhältniffe fo wichtige Steinkohle verdankt lediglich Pflanzen ihre Entstehung, welche noch mehr oder weniger gut erhalten in berselben nachweisbar sind. Diese Carbonflora wird auf der Ausstellung u. A. durch ein mächtiges Bewächs repräfentirt werden, wie es bislang noch nirgend zur öffentlichen Unschauung gebracht worden ift und welches zu den naturhistorischen Sebenswürdig= keiten unserer Stadt gehören wird. Im Uebrigen durfte das Interesse der Grubenbesitzer und Bergbeamten noch gesteigert werden, um eine vollständige Darftellung der Charafterpflangen aus der Steinfohlenzeit zu ermöglichen. Unfere Schlefischen Gebirge find jo überaus reich an derartigen Fosstlien,

daß man nur Hand anzulegen braucht, um mit geringem Mühen und Kostenauswand eine der Provinz auch würdige Repräsentation der Kohle zu

erreichen.

An Erzeugnissen von Kulturgewächsen kann Schlessen allerdings nicht viel bieten. Es besitzt keines, welches ihm allein eigenthümlich wäre und alle spielen eine nur untergeordnete Rolle auf dem Weltmarkte. Immershin ist es aber vortheilhaft, wenn man die provinziellen Erzeugnisse zusammensgestellt überblickt, um leicht erkennen zu können, wo noch Lücken auszusüllen

und Mängel zu repariren sind. -

Die Gartenbau = Industrie wird auf das vollständigste vertreten sein und in Bezug auf Ornamentik, Architektur und Geräthschaften viel Abswechslung bieten. — Es ist sehr bedauerlich, daß man dem letzteren Zweige so lange die gebührende Berücksichtigung versagt hat, erst neuerdings widmet man sich demselben in erfreulicher Beise und macht darin überraschende Fortschritte. — Bir haben in Metz, Leipzig und Bressau großartig einsgerichtete Etablissements, welche sich mehr oder weniger, auch ausschließlich mit der Anlage von Gewächschäusern, Aquarien, Springbrunnen, d. h. speciell mit Gegenständen aus dem Gebiete der Gartenarchitektur und Ornamentik beschäftigen. Wir dürsen so hoffen, daß uns auch nach dieser Richtung hin

bas neueste und beste wird vor Augen geführt werden.

Die Literatur, welche früher bei berartigen Ausstellungen immer nur eine untergeordnete Rolle spielte, foll hier völlig coordinirt ben übrigen Abtheilungen zur Scite stehen. Immer mehr werden fich die Braktiter beffen bewuft, daß ihre Bestrebungen nur in ftetem Bertehr mit der Biffen= ichaft zu einem ersprieglichen Resultate führen können und die Zeit liegt weit hinter uns, als noch Theorie und Empirie einander den Rücken kehrten. Daber ift ce zwedentsprechend, wenn diejenige naturwiffenschaftliche Literatur, welche zum Gartenbau, zur Forst= und Landwirthschaft Beziehung bat, die größte Berudfichtigung findet; außerdem haben diefe Zweige aber auch ihre eigene praktische Literatur, welche für den Gebrauch der Fachgenoffen in erster Reihe bestimmt ift. - Sand in Sand hiemit foll noch eine Ausstellung von anderweitigen Lehr= und Anschauungsmitteln geben, welche zur Mustration bes Unterrichts auf Gartenbau-, Forst- und landwirthschaftlichen Schulen reib. Hochschulen dienen. Man hat in der Berftellung jener eine fo große Bolltommenheit erreicht, daß fie zu einem integrirenden Beftandtheile unfers Lehrapparates geworden sind. Auch hier in Breslau wird wenigstens von einer Seite bicfem Gegenstande besondere Aufmerksamkeit gewidmet.

Hervorzuheben verdient noch, daß zum ersten Male eine einheitliche Etiquettirung nach streng wissenschaftlichen Prinzipien durchzusühren der Bersuch gemacht werden soll. — Es ist ein großer Uebelstand der deutschen Bezeichnungsweise, daß sie bei kaum einer Pflanze constant ist. Hier legt man denselben Namen einer ganz anderen bei wie dort und außerdem kommt es gar zu häusig vor, daß die nämliche Pflanze in verschiedenen Gegenden mit besonderen Namen bezeichnet wird. Der daraus entstehenden unheilvollen Berwirrung kann nur dadurch gesteuert werden, daß man sich der lateinischen Nomenclatur bedient, die heutzutage ja auch in Laienkreisen ziemlich ver-

25\*

ständlich ist. Neben dem Namen sollen noch über die Herkunft, Beschaffensheit und Berwendung der Pflanzen kurze Notizen gemacht werden, welche von allgemeinem Interesse sind. Obschon Prosessor Göppert bereits vor zehn Jahren auf das Zweckmäßige solcher Bemerkungen hingewiesen hat, wurde es dis jett noch von keiner Ausstellung besolgt und daher soll hier in Breslau zuerst ein Beispiel constatirt werden. Damit sich aber diesem Borhaben keine technischen Schwierigkeiten in den Weg stellen, ist es nothewendig, daß von Seiten der Aussteller frühzeitig die Anmeldungen geschehen. Nur auf diese Weise wird es möglich sein, der Etiquettirung eine größere Ausbreitung zu geben, während man sich im anderen Falle blos auf eine Bezeichnung systematisch oder pflanzengeographisch zusammengeordneter Eruppen beschränken müßte.

Für die Ausschreibung von Concurrenzen ist in ausgedehnter Beise Sorge getragen, wohl für alle nennenswerthen, hier in Betracht kommenden Specialitäten sind Preise und Medaillen (unter letzteren mehrere Staats-

medaillen) ausgesetzt worden. -

Im Allgemeinen erfreut sich die Ausstellung einer regen Theilnahme in und außerhalb der Provinz. Sine Menge von Anmeldungen sind bereits bei dem General=Secretair, Herrn Fabrikbesitzer Schott, Matthiasstraße, Breslau, des Hauptmotors der ganzen Ausstellung, wie ihn zu nennen die Bescheidenheit des Herrn erlauben möge, eingelausen und eine noch viel größere Anzahl zugesagt worden. Demnach ist es wünschensewerth, daß der Ausstellung vorzugsweise von Seiten unserer Großgrundsbesitzer ein größeres Interesse entgengebracht würde.

Das Königliche Haus und die Herren Minister haben sich in höchst wohlwollender und anerkennender Weise über das Projekt ausgesprochen und

die letzteren haben ihren Befuch theilweise in Aussicht gestellt. --

So dürfen wir hoffen, daß die schlesische Gartenbau-, Forst- und landwirthschaftliche Ausstellung, mit welcher gleichzeitig eine Berloofung mehr oder weniger werthvoller Gegenstände verbunden sein soll, einen recht groß- artigen und ganz eigenthümlichen Charafter erhalten werde; wünschen wir, daß sie sich zu aller Befriedigung gestalten möge! —

#### Die Donm=Balme, Hyphaene thebaica Mart.

Bu den vielen schönen und merkwürdigsten Palmenarten, die in den Sammlungen gar nicht oder nur höchst selten lebend angetroffen werden, gehört auch die Doum-Palme, Hyphaene thebaica Mart. — Nach dem im Jahre 1853 von Herrn Hofgärtner H. Wendland in Hannover herausgegebenen Berzeichnisse der Palmen, welche in dem berühmten Garten in Herrenhausen bei Hannover kultivirt werden, steht die Hyphaene thebaica allerdings als in Kultur besindlich mit aufgeführt, scheint jedoch jetzt nicht mehr vorhanden zu sein, da sie in dem Berzeichnisse der Palmen des königt. Berggartens zu Herrenhausen von Herrn G. Schaedtler (Siehe Hamburg.

Gartenztg. 1875, S. 20—29) nicht mit aufgeführt worden ist. Früher wurde diese schöne Palme auch in der reichen Palmensammlung des königl. botanischen Gartens zu Berlin, wie in der Sammlung auf der königl. Pfaueninsel bei Potsdam und in der Sammlung des Herrn von Decker in Berlin kultivirt; ob sie sich noch jetzt lebend in Berlin befindet, ist uns nicht bekannt.

Die Palmen-Gattung Hyphaene ist über ganz Afrika verbreitet mit Ausnahme des Vorgebirges der guten Hoffnung. Der Stamm erreicht eine Höhe von etwa 30 Fuß und mehr und unterscheidet sich von denen aller anderen Palmen dadurch, daß er sich theilt. Die Blätter oder Wedel sind sächerförmig, die Blumen diöcisch, blaßgelb oder röthlich. Die Früchte sind von einer gelblichbraunen Farbe und sitzen in großen Büscheln beisammen; jede Frucht hat eine dicke mehlige Schale, welche den Geschmack von Lebtuchen hat, weshalb diese Palme von den Egyptern auch "Lebkuchenbaum" genannt wird.

Die Doums Balme der Egypter Hyphaene thebaica Mart. (Corypha thebaica L., Douma thebaica Poir., H. cucifera Pers.), kommt ganz bestonders häufig an den Ufern des Nil, in der Nähe von Wassersällen vor. Welche die bestimmten geographischen Grenzen des Vorkommens dieser schönen Balme sind, läßt sich mit Bestimmtheit gar nicht sagen, da die Synonymik dieser Palmen sehr verworren ist.\* — In dem Museum des Gartens zu New besindet sich eine zahlreiche Sammlung von Früchten der Hyphaene; einige derselben stammen von Port Natal, andere vom Golf von Guinea, noch andere aus Egypten, und da sich sein Unterschied an den Früchten wahrnehmen läßt, so scheinen sie einer und derselben Species anzugehören.

Frische Samen dieser Palme keimen sehr keicht, die jungen Sämlinge wachsen jedoch nur sehr langsam und erfordern sehr viel Aufmerksamkeit in der Behandlung, deshalb gehört diese Palme auch noch immer in den

Sammlungen zu ben großen Geltenheiten.

Das Holz des Stammes der Palme wird in Afrika zu verschiedenen häuslichen Zwecken verwendet. Die Schale der Frucht wird gegessen, der Fruchtkern wird in Kügelchen gesormt und zu Rosenkränzen benutzt.

Dr. Lindley sagt in seinem "Vegetable Kingdom" p. 137, daß das unter dem Namen "Egyptian Bdellium" bekannte asiatische Schleimharz (eine Art Gummi), welches früher in der Arzneikunde angewandt wurde,

von diefer Balme gewonnen wird.

Der berühmte Afrikareisende Eduard Bogel äußerte sich in einem Briefe an Herrn Dr. Aug. Petermann über eine Palme, welche nach Dr. Seemann's Ansicht nahe verwandt mit der Hyphaene sein muß. Erschreibt: Ein herrlicher Baum, etwa 30 Fuß hoch, der an den Ufern des Sees von Tuberi ausgedehnte Waldungen bildet, ist die Deleb-Palme, wie sie in Nubien genannt wird. Die Blätter sind fächersörmig, sehr ähnlich denen der Doumpalme, nur größer und lebhafter grün und bilden sie eine

<sup>\*</sup> Außer ben genannten Synonymen find noch anzuführen: Hyphaene crinita Gaertn., Cucifera thebaica Delil.

vichte und schöne Krone. Der Stamm theilt sich jedoch nie. Die Früchte wiegen etwa 4—5 Pfund und sind von 8—9 Zoll lang und 6—7 Zoll dick, von ovaler Gestalt und dunkelgelb; dieselben bestehen aus einer dicken, safrigen Schale, die einen etwas bitteren aber keineswegs unangenehmen Geschmad hat, sondern sehr an den Geschmad der Annanas erinnert.

## Renheiten auf den diesjährigen Pflanzenansstellungen in England.

Die k. Gartenbau-Gesellschaft in London hat in diesem Jahre ihre große Sommerausstellung vom 10.—13. Juli in Preston abgehalten und nach den Berichten in den englischen Fachschriften muß dieselbe eine ganz vorzüglich gute gewesen sein. Der telegraphische, sehr aussührliche Bericht über diese Ausstellung ist bereits in Gardeners Chronicle vom 13. Juli abgedruckt und nimmt daselbst über 4 enggedruckte Seiten ein, ohne das Verzeichniß der Prämiirten, das noch eine Seite für sich im genannten Blatte aussüllt. Aus diesem langen Berichte wollen wir hier nur die neuen Pfanzen ansühren, welche in diesem Jahre zuerst auf einer Ausstellung in London ausgestellt worden sind und demnächst in den Handel kommen oder bereits in diesem Jahre in den Handel gegeben worden sind.

Die sich um die für neue Pflanzen ausgesetzten Preise bewarbenden Handelsgärtner waren: W. Bull und B. S. Williams. Ersterer erhielt ben 1. Preis für 12 neue noch nicht im Handel befindliche Pflanzen, be-

ftebend aus:

Philodondron Cardori, eine Species mit bunkelgrünen, hellgrün schattirten, sammtartigen Blättern.

Aralia concinna in Art wie A. spectabilis.

Dieffenbachia regina, mit großen, breiten, blaggeltgrünen Blättern, bie und ba bunkelgrun gefleckt, ebenso bunkelgrun gerandet.

Lastrea aristata variegata, ein prachtvolles buntblättriges Farn.

Anthurium insigne, ist unter bem vorläufigen Ramen von Philodron Holstonianum abgebildet worden.

Croton formosum mit steifen, schwertförmigen Blättern, mit gelben in

roth übergehenden Rippen.

Dracaona Bijou, eine sehr zwergartig und gebrungen gebaute Barietät, mit zahlreichen kleinen, bronzefarbenen Blättern mit breitem gologelben Rande.

Davallia fijiensis, mit fein getheilten Webeln.

Dieffenbachia Leopoldi, mit herrlichen, lichtgrünen und elfenbein-weiß= geflecten Blättern.

Dipteris Horsfieldii, scheint zu keiner besonderen Schönheit sich aus-

bilden zu wollen.

Zamia princops. Die einzelnen Fiederblättchen ber Webel find hubsch

hellgrun, schmal auslaufend.

Artocarpus exsculptus, hat grüne, geficderte Blätter, die Fiedern haarig, gelappt. —

Berr B. S. Williams, welcher ebenfalls mit 12 neuen Bflangen concurrirte und den 2. Preis erhielt, hatte unter diefen ausgestellt:

Alsophila Macleavi: Aralia nobilis, mit breiten, länglichen, welligen Blättern: Kontia noogranatonsis, deren Wedel breit gesiedert sind; Adiantum Williamsii, eine herrliche Species (mit Holzschnitt Fig. 4, p. 44); Croton Williamsii, mit breiten, langlich-eirunden, zugespitzten Blättern, Rippen gelb; Aralia spectabilis, Blätter gefiedert, mit langlich-eirunden, gefiederten Segmenten: Grammatophyllum Nortoni, mit rothen Stengeln; Pandanus inermis: superba, mit aufrechtstehenden, rothgerandeten bronzesarbenen Plättern. Caladium hybridum und Croton albicans, mit großen, länglichen Blättern mit rahmweißen Rippen und Adern.

Die ferner von Berrn Bull in den Jahren 1876-78 in den Bandel gegebenen, ausgestellten Bflangen haben wir bereits früher besprochen, konnen diese also, um Wiederholungen zu vermeiden, übergeben. - Daffelbe gilt

von der Sammlung der Herren Beitch u. Söhne.

#### Ueber einige schöne Primeln der Hochgebirge Centralafiens.

In einer der letten diesjährigen Berfammlungen des "Frankischen Bartenbau-Bereins in Würzburg" hielt der erfte Borftand deffelben, Berr Notar Scuffert, einen Bortrag über einige icone Brimel=Arten und Formen der Hochgebirge Centralasiens, dem wir Folgendes entnehmen als Nachtrag zu unfrer Abhandlung über "Primeln" im 32. Bbe. S. 151 ber hamburg. Gartenztg. — Die Primulaccen, ju denen auch das in Riederösterreich, im Salzkammergut und in den Berchtesgadener Bergen so häufig vortommende Alpenveilchen, Cyclamen europaeum, sowie die reizende Soldanella alpina, eines unferer niedlichsten Alpenpflänzchen, mit hellblauen, am Rande gefranzten Blüten, gerechnet wird, gehören zu den zierlichsten und schönsten

Bflanzengattungen unferer Sochgebirge.

In den Alpen hat sich allenthalben bis auf den heutigen Tag bei Jung und Alt und unter allen Volksklaffen eine besondere Borliebe für die Alpenprimeln, befonders für die hellgelb blübende Primula Auricula und für den würzig duftenden blauen Speck - Prim. glutinosa - er= halten; und wenn im ichonen Innthale auf den schattigen Flanken der Berge noch der Winterschnee in langen Strichen die Waldfaume dedt, wandert das junge Bott ichon hinauf zu den sonnigen Felsen am südlichen Behänge der hoben Berge, um dort an den steilen Banden nach Brimeln gut fahnden; manches junge frijche Leben ist schon beim Aufsteigen nach den von steilen Felfen herableuchtenden, prächtigen Aurikelblumen durch Absturg über die Steilwand zur Tiefe zu Grunde gegangen. Diefe prächtigen Primeln find im Hochgebirge zur Frühlingszeit, wenn fie zu vielen Tausenden auf den Bergen blühen, zum förmlichen Sandelsartifel geworden, und duftende Sträuße diefer lieblichen Alpenblumen werden an den Stationen der Gifenbahnen, sowie auf den Märkten der Städte, ja felbst ganze Pflangen mit Blattrosetten und reichblühenden Dolden in Körben in den Alpenthälern pon Haus zu Haus zum Kaufe ausgeboten.

Eine andere sehr hübsche Alpen=Primel ist die Primula farinosa, mit zierlichen, rosa gefärdten Blumen, deren Blätter im Justande der Ent=wicklung dicht mit weißem, mehlähnlichen Staube bedeckt sind, eine Eigenschaft, welcher diese Primel ihre Benennung verdankt. Diese alpine Primel kommt jedoch auch manchmal auf moorigen Wiesen des südlichen und mittleren Deutschlands, so z. B. auf den Wiesen bei Grettstadt in Untersfranken im wilden Zustande vor.

Leider fett ein guter Theil der Alpenprimeln der Rultur in unseren Garten großen Widerstand entgegen. Nur zwei berselben, Primula Auricula und die reizende, hellrothblühende P. pubescens, welche in den hohen Gebirgen, füblich von Innsbruck, namentlich in Gschitzthal sich in größeren Beständen vorfinden, machen eine erfreuliche Ausnahme, und biese beiden Brimeln find es auch, welche ber berühmte Naturforscher und Botanifer Clufius bereits im 16. Jahrhundert zu Zierpflanzen unferer Gärten Um das Jahr 1582 wurden nämlich durch Clusius diese beiden Alpen=Brimeln von Wien aus an einen Freund in Belgien geschickt, baselbit forgfältig gepflegt und vermehrt, und von dort aus in den folgenden De= gennien in den meiften Blumengarten von England und Deutschland verbreitet. Bereits im Jahre 1664 gab es mehrere durch die Rultur ent= ftandene Farbenspielvarietäten der Primula pubescens; denn diese Brimel, nicht die P. Auricula, wie man gewönlich annimmt, bildete den Ausgangs= punkt eines eigenen Zweiges der Blumistik der Aurikel-Zucht. Diese Kultur wurde ebenso wie die Zucht der Tulpen, Anemonen und Ranunkeln in Solland, besonders in Haarlem sehr schwunghaft betrieben, ja solche war in den letten Degennien bes 17. Jahrhunderts zu einer mahren Leidenschaft ber Blumenliebhaber geworden, wenn auch diese Leidenschaft allmählig wieder mehr und mehr erkaltete, so blieb doch die Aurikel mit vollem Rechte bis auf unsere Gegenwart eines der beliebtesten Gartengewächse.

In neuester Zeit wurden auch aus mehreren Theilen Asiens, namentlich bem Kaukasus, bem Altai und den Gebirgen Turkestans prächtige Primelsarten und Formen in die Gärten unseres Welttheiles eingeführt so aus dem Kaukasus die reizende P. luteola und P. auriculata, so wie aus den Turkestanischen Hochgebirgen 10 Primelvarietäten, von denen P. Kausmanniana

und P. Fedschenkoi die schönsten sind.

Die allerschönste aller bekannten asiatischen Primeln aber ist die P. nivalis — Schneeprimel — welche in einer Menge von Formen und Färbungen ihrer Blüten von den Hochgebirgen des Kautasus bis zu dem turkestanischen Bergland und bis zum Altai, und südlich bis zu der Schneefette des Himalaya angetroffen wird. (Siehe auch Hamburger Gartenztg. dieses Jahrg. S. 276.)

In neuester Zeit wurden noch zwei prächtige Varietäten der P. nivalis, nämlich P. longisolia mit dunkelbsauen und P. turkostana mit dunkelvosa gefärbten Blüten, beide durch ihre weißbestaubten Blätter und durch die Form ihres Blütenstengels an unsere alpine P. farinosa erinnernd, durch die Natursorscher A. Regel und Fedschenkoi in den turkestanischen Bergen in einer Höhe von 8-10,000 Fuß ausgesunden und nach Europa gesandt.

Noch andere neuere Einführungen von Primeln sind schon in früheren Heften dieser Zeitschrift besprochen worden, wie z. B. P. sikkimensis Hook. vom Himalaha (Hamburg. Gartenztg. Jahrg. 38, S. 89). — P. Parryi von den Felsengebirgen Californiens (Hamburg. Gartenztg. Jahrg. 33, S. 234). — P. auriculata a. brevistyla vom Kaukasus (Hamburg. Gartenztg. 36. Jahrg., S. 36). — Ueber die liebliche P. nivalis ist gleichsalls S. 276 dieses Jahrg. dieser Zeitung aussührlich berichtet worden.

Durch diese reizenden Brimeln der afiatischen Hochgebirge, welche ohne 3weifel in unseren beutschen Gärten im Freien ausdauern werden, wird die

Bahl der harten Arten noch vergrößert.

#### Weigela hortensis nivea.

Die Weigelien gehören bekanntlich mit zu unseren hübschesten Blütenssträuchern und sind daher zur Anpflanzung in jedem Garten bestens zu empsehlen. Die erste Species, die in den Gärten bekannt wurde, war Weigela rosea, welche im Jahre 1845 von Herrn Fortune an den Garten der königl. Gartenbaugesellschaft in London eingeschickt worden ist. Nach ihr kam Weigela amabilis, ebenfalls von China, während W. hortensis im Jahre

1863 und zwar von Japan nach Europa gekommen fein foll.

Die Weigela hortensis, von der es eine Abart mit weißen Blumen giebt, ist von Siebold und Zuccarini unter dem Namen Diervillea beschrieben worden. Sie beschreiben diese Pslanze als einen 4—5 Fuß hohen Strauch mit gegenüberstehenden, seinhaarigen, ovalen oder länglichen, zusgespitzten, seingezähnten Blättern. Die Blumen erscheinen an den Spitzen der kurz achselständigen Nebenzweige. Sie haben einen bleibenden Kelch, und eine trichtersörmige Blumenkrone, welche roth oder weiß, auf der Außensleite etwas weichhaarig ist, glatt auf der inneren Seite. Der Saum ist regelmäßig, aus sinf ganzen, ovalen, stumpsen Segmenten bestehend. Die Fruchtsapsel ist mit dem bleibenden Kelch gekrönt.

Die Varietät mit weißen Blumen, W. hortensis nivea, ist ein sehr hübscher Strauch, der ungemein voll und dankbar blüht und vereint mit

ben rosablübenden Arten von febr großem Effett ift.

Bon den alten bekannten Weigela amabilis und rosea giebt es jetzt eine Menge sehr hübscher Barietäten, die sämmtlich zu empsehlen sind, wir nennen hier nur von W. amabilis die Barietäten amabilis alba, fol. variogatis Isoline, Van Houttei, von W. rosea die Barietät nana sol. var., die schönste buntblättrige und dann W. Stelzneriana.

## no. Die Obstbaumzucht auf der internationalen Ausstellung in Baris.

Von Al. Messager.

(Nach der Revue horticole.)

Beginnen wir damit, gu fagen, daß die Obstbäume auf dem Mars=

felbe zu Paris in einer sehr passenden Weise aufgestellt sind. Es befinden sich dort zwar hier und da etliche Gruppen, welche wie Schmud = Massistau tief sind, vor, also wenn die Blätter ihre volle Entwickelung erlangt haben, die in der Mitte stehenden Bäume dem Blicke entzogen werden; aber durch die Abtheilungen der Formbäume führen breite Wege, so daß man jedem einzelnen Baume nahe kommen kann.

Die Spalierbäume des Herrn Chevalier son. sind schon oft besprochen worden. Seine Pfirsichbäume werden nicht allein von den Gärtnern und den Liebhabern bewundert, sondern auch von den Prosanen, welche vor den Arabesten, Festons und den Bilbern, die sich ihnen hier zeigen, mit Erstaunen stille stehen. Es sind ihrer 5, wovon drei eine Lyra bilden, über welcher ein Stern steht und an deren Seite durch Aszweige große Flügel gebildet sind; zwei andere weit kleinere vollenden die Decoration auf jeder Seite.

Wir müssen zwar bekennen, daß diese Formen sehr schön sind, aber auch sagen, daß in gärtnerischer Rücksicht die gegebenen Muster besser studirt sein sollten. Der geschickte Prosessor von Montreuit hat die künstlerische Seite seiner Ausstellung zu sehr vernachlässigt, es wäre ihm sicher nicht schwer geworden, gefälligere Motive zu sinden, zumal die beiden Pendants von so plumpen Formen sind, daß sie dem einfachen Fächer unsrer Bäter weit nachstehen.

Diese complicirten Figuren haben keinen anderen Werth, als daß sie zeigen, wie eine Schwierigkeit zu überwinden ist, sie lohnen in keiner Beise die viele Zeit und Mühe, welche ihre Herstellung und Unterhaltung ersordert, deshalb sollten sie auch nur ausnahmsweise angewandt werden, um in einer Gärtnerei oder einer Ausstellung die Blide einer Menge Gleichgültiger oder Ermüdeter auf sich zu ziehen, damit deren Interesse geweckt wird. Aus diesem Gesichtspunkte sind die Bäume des Herrn Chevalier am rechten Platze, es darf sich beim Anblick solches Ersolges von der Geschmeidigkeit des Psirsichbaums kein Gärtner entschuldigen, wenn er nicht eine weit eins

fachere Form correct zu erlangen vermag.

Es liegt indeß nicht in der Borführung der paradoren Figuren, in welchen die tiefer Blidenden das hauptverdienst der Ausstellung des herrn Chevalier suchen; diese werden finden, daß es vorzüglich in diesem kleinen, vom Baume abgelöften Zweige besteht, welcher in einen Topf gefenkt an den Pfirsichbaum gebunden ift. Man wird diesen armen vertrodneten Zweig, von Sand zu Sand geben laffen. Es ist dies ein Beispiel der eigenthum= lichsten Art von Brechen oder Aniden, welches herr Chevalier seit einigen Jahren bevorzugt und das er Spalten nennt. Da dicfes Berfahren, wie wir vermuthen, in die Pragis beim Baumschnitt übergehen wird, wird auch wohl der Rame in der Gärtnersprache bleiben, obwohl das Wort "Berwunden", was sich bereits bei den Weinbauern eingebürgert hat, passender wäre. Jedermann weiß, daß man, um einen frummen Bfahl gerade zu machen ihn bis jum Drittel oder zur Salfte feiner Dide quer einschneidet und dann ein Studchen nach oben bin aufspaltet. In der Runft der Weingärtner wird bies navrer genannt und es ist gang daffelbe, was Berr Chevalier bei gewissen Pfirsich=Zweigen thut. Der ausgestellte Zweig giebt schon eine Idee von den allgemeinen Resultaten, welche er erzielt; man sieht, daß er unter der "navrirten" Stelle einen Ersatzweig hervorgerusen, der vielleicht nicht gekommen wäre, hätte er den Zweig vollständig abgeschnitten. Indem man "navrirt" versolgt man noch andere Zwecke, die wir hier nicht auszuzählen haben; wir können nur den Gärtnern, welche dieses Bersahren studieren wollen, rathen, sich vor Allem durch mündliche Borträge des Herrn Chevalier oder durch Lesen über die Art zu operiren, die Auswahl der Zweige, die Zeiten und die übrigen Umstände, welche bei diesem sunreichen Bersahren zu beachten sind, besehren zu lassen. Sie mögen sich nicht durch die Furcht, welche wir aussprechen hörten, der Schnitt möchte den Harzsluß erzeugen, abhalten. In den meisten Fällen wird er nicht eintressen; wenn es indeß dennoch geschehen sollte, so würden die Folgen nicht so schlimm sein, da im solgenden Jahre der "navrirte" Zweig entsernt werden muß.

Man sieht, daß von den Spalieren des Herrn Chevalier viel zu lernen ist; sein neues Verfahren empsichtt sich Allen, welche sich mit dem Schnitt der Pfirsiche beschäftigen. Wir glauben es hat noch eine schöne Zukunft

und wird nach wenigen Jahren muftergiltig fein.

Die große Mehrzahl der Bäume auf den Champs de Mars ist nach ber alten und rationellen Form gezogen, deren Erfindung von einigen Autoren irrthumlich Forsyth jugeschrieben und deshalb "a la Forsyth" genannt wird und die wir gewöhnlich "Balmette" nennen, trot der Opposition des Herrn Betit-Thouars. Herr Rapin hat den wahren Namen gefunden: Kischgräte (spina piscis), aber er ist damit nicht durchgedrungen. haben kaum nöthig zu jagen, daß diese Form sich ganz einfach aus einem Stamme mit gleichen, weit von einander entfernten und symmetrifch stehenden Alesten bildet. Die Entfernung zwischen den Zweigen hat die Brazis nach ben verschiedenen Obstforten längst festgestellt; aber wir glauben, daß bis jest für den Bintel, welchen der Aft mit dem Stamm haben foll, noch feine Regel festgesett ift. Go tann man auf dem Marsfelde bei den Balmetten alle Winfel von 450-700 finden. Es folgert daraus, daß außer andern bestimmten Ursachen auch die Caprice der Bäume beachtet wurden. Birnen, 3. B. die Crassane, Passe Colmar, Nouv. Poiteau etc., welche naturgemäß ihre Aeste aufrecht richten, sind in horizontale Lage gebracht worden, mahrend andere, wie Bourre Diel und d'Amanlis, Cure otc., welche, fich felbst überlassen, hängende Zweige bringen, gegen ihre Ratur höher ge= leitet werden.

Die zwei Pfirsich-Palmetten, welche Frau Ww. Durand zu Bourgla-Reine ausgestellt hat, verdienen ausmerksames Studium. Sie sind 4 oder 5 Jahr und präsentiren schon eine ansehnliche Stärke, die durch strengen Langschnitt erlangt worden ist. Die Seitenäste sind mit Ausnahme der beiden untersten, welche aus 2 einander gegenüber veulirten Augen entstanden zu sein scheinen, ohne irgend welche Kunst des Pfropsens oder Pincirens gewonnen, sie stehen auch etwas höher, was indes der Symmetrie nichts schadet. Aber bei dem Psirsichbaume ist das Gerüst nur eine untergeordnete Sache. Der Hauptpunkt, die Klippe woran die unersahrenen Leute scheitern, ift die Gewinnung des zweijährigen Fruchtzweiges; die Unterhaltung biefes Zweiges auf dem Bapfen, Die mabre Schwierigkeit beim Bfirfich ichadet. In Diefer Sinficht find die beiden Balmetten der Dad. Durand mahrhafte Modelle. Sie find auf einen Zweig geschnitten. Die Gartner wiffen, baf noch immer zwei Systeme bestehen, unter denen der Rampf noch nicht ge= ichloffen, von denen das eine datirt vom XVII., das andere vom Ende des XVIII. Jahrhunderts. Man schnitt früher und Biele schneiden noch auf Zweige, ber eine bestimmt Früchte zu tragen, ber andere zum Erfat. Diefes gab auf jeden Bapfen eine Art von haten (crochet), und man nannte fie in der That branche crochet, Hakenzweig oder Erfatzweig zc. Diefes Suftem wurde im Allgemeinen befolgt, bis die Buchter von Montreuil den fustematischen Schnitt hatten, ber von einem Afte verlangte, daß er Frucht erzeugt und feinen eignen Erfat beforgt. Der Büchter der Bfirfich, mit bem wir uns beschäftigen, ift von biefer Schule; man wird auf feinem Balmett-Baum 1 oder 2 Doppelzweige finden; alle übrigen find ohne Ber-Doppelung mit mittelstarten Zweigen regelmäßig besetzt. Diefes ift febr genau ausgeführt. -

Bis hierher waren wir in unsern Studien gelangt, als ein Aussehr uns höslich mittheilte, daß es untersagt sei auf der ganzen Ausstellung des Champ de Mars "tirer des plans" Aufzeichnungen zu machen. Wir waren also genöthigt unser Notizbuch in die Tasche zu steden und es bleibt uns nur übrig diesen mit Gewalt abgefürzten Umschau auf die etwas confusen

Erinnerungen zu beschränken.

Die Herren Baltet in Tropes haben niedliche, aus einem Dutend auf Paradiesstamm veredelte Apselbäume, welche in einen Kreis gepflanzt sind, der etwa 1 m Durchmesser hat. Ansangs etwas einwärts gebogen, wenden sie sich bald wieder auswärts und behalten dann diese vertitale Richtung. Dieses ist sehr gracieus, aber es scheint uns, daß man dieselbe Figur einsacher herstellen könnte, wenn man die kleinen Bäume in einer gewissen Hohe noch einander näher brächte, man könnte sie selbst alle pfropsen wie man es mit der Esche im Acclimatisations-Garten gemacht hat. Dieselben Gärtner hatten heliocentrische Becher (gobelots) mit 5 parallelen Aesten. Der Schraubengang war 40 cm, was bei der Mehrzahl der Bäume, deren lange Fruchtzweige respectirt werden wollen, die passende Weite ist, obwohl man ihnen oft nur die Hälfte dieses Maaßes giebt. Wir haben auch Bäume in U-Form gesehen, deren Inneres durch rautensörmig gezogene Nebenzweige ausgesüllt war.

Mehrere Aussteller zeigten Bäume in Tischsorm, d. h. Bäume mit horizontalen Zweigen auf einem mehr oder weniger hohen Stamme. Einer darunter hatte nur 4 Aeste und bildete so, was man eine Windmühle nennt. Bei allen hatte man vernünftiger Weise auf das wiederholte Pinciren verzichtet, das vor etwa 20 Jahren so viel von sich reden machte. Dieses Pinciren, durch welches von horizontal gewachsenen Zweigen ein Kreis gebildet wird, trug nicht zur Schönheit der Form bei und hatte den Nachteil, daß die meisten aus den Nebenaugen erwachsenen Zweige stets von geringerer Stärke und Ausdaver waren. Heutigen Tages begnügt man sich

damit, um die Tischform zu erlangen, die nächsten Zweige auszuwählen und die niedrigen nahe an den Stamm hinauf zu binden oder sie daran zu pfropfen, um sie die Höhe der obersten erreichen zu lassen, ehe man sie umbiegt.

#### Das Petroleum in der Gärtnerei.

Aus einer längeren Abhandlung über Petroleum im "landwirthsch. Centralbl." erseben wir, daß das Petroleum gegenwärtig in Frankreich gang speciell für die Reinigung der Fruchtbäume verwendet wird, und zieht damit vom Stamme aus durch die Zweige gegen die darauf festsitzenden Infetten Das Betroleum ift ein durchaus zweckmäßiges Mittel gegen die Schild= und Baumläuse, ba es den weiß wolligen Ueberzug derselben zerftört, der sich oft an den Zweigen findet und die Brut dieser Insetten fehr protegirt. Man muß ftets, um Baum oder Strauch vor diesen Schmarotern zu schützen, damit anfangen, diesen Flaum zu zerstören suchen. Das Betroleum bat, wie alle fettigen Substanzen im fluffigen Buftande, die Gigenschaft, fich rings um den Gegenstand, den man damit bestreicht, zu verbreiten; es hilft der Arbeit badurch, daß es in alle fleine Schlupfwinkelchen eindringt, wo weder mit der Bürste noch dem Vinsel allein einzudringen wäre. Aber es ist durchaus geboten, das Betroleum ungemischt anzuwenden, nur dann bringt cs dem von Insetten befallenem Baume reclle Sulfe. Ueberall da, wo man die Zerstörer am dickften siten sieht, muß der Baum bestrichen werden, und am besten ist es, ihn von oben nach unten hin ganz zu bestreichen. Selbst= verständlich muß man diese Procedur nicht im Frühjahre, wo sich die Knospen entwideln, vornehmen, da es diefen ichaden wurde, fondern im Winter, wo es sich auch am leichtesten aussühren läßt, weil dann weder Anospen noch Es ist freilich vorgekommen, dag bei derartigen Blätter vorhanden find. Bersuchen zwar die Baumläuse verschwunden, aber die schönen Spaliere auch so gelitten hatten, daß fie fich erft im zweiten Jahre davon erholten. Darauf läßt sich nur erwidern, daß bei allen Mitteln, das Gute und das Schlimme nahe beisammen liegt und daß baffelbe mit Ueberlegung und Vorsicht gehandhabt sein will. Erfahrene Gärtner rathen daber, das Betroleum unvermischt im Winter vermittelft eines daumftarten Binsels, den die Maler Bürfte nennen, aufzutragen, und benselben in alle Zwischenräume eindringen zu laffen und man wird dann bald die Erfahrung machen, daß die Wirksamteit des reinen Betroleums unsehlbar sei. Der Alkohol würde denselben Erfolg haben, doch ift derfelbe mindestens doppelt so thener als Betroleum.

#### Erfahrungen über Pfirfichtultur und Pfirfichichnitt.

Bon Garten=Juspector Ad. Roch in Brauuschweig.\* Es ist schon viel über Pfirsichkultur und besonders über den Schnitt

<sup>\*</sup> Aus ben Berhandig, ber VIII. Allgem. Bersammlung beutscher Pomologen und Obstäuchter.

des Pfirsichbaums geschrieben und gesprochen worden, so daß es überflüssig erscheint, weitere Erfahrungen hierüber mitzutheilen und auszutauschen.

Wenn ich mir dennoch erlaube, meine in den letzteren Jahren angewandte Methode bei der Pfirsichkultur zu besprechen, so geschicht dies in Rückblick auf die hiermit erlangten Resultate, indem ich gegen mein früheres Verfahren gesündere Bäume, regelmäßigere Holzreise und reichlichere Erträge gut ausgebildeter, schmackhafter Früchte erzielte.

Die Pfirsichbäume stehen hier an einer wenig nach Süden geneigten Ostseite einer Bretterwand, wodurch sie Schutz vor den heftig auftretenden Nordwestwinden haben, in sandig thonigem Boden mit kaltem thonigen

Untergrunde.

Eine Reihe von Jahren wurden dieselben in ftreng regelinäßigen Formen, unter Anwendung des wiederholten Bincements zur Erlangung und

Erhaltung ber Erfatzweige fultivirt.

Diese Erziehungsmethode zeigte unter den hier einwirkenden klimatischen Bodenverhältnissen verschiedene Rachtheile, z. B. ungenügende Holzreise der Zweige, wodurch sie schon bei gewöhnlichen Frösten litten und meistens nur geringe oder selbst gar keine Erträge lieserten. Oester erkrankten einzelne Theile oder starben plöglich ganz ab, wodurch ihre Form beeinträchtigt wurde.

Durch folgendes Kulturverfahren wurde diese Calamität im allgemeinen beseitigt, und seit dem habe ich gesunde Bäume mit reichen Erträgen wohlsschmeckender Früchte. Mit dem Beginne und im ersten Berlause der Begetation entserne man nach und nach zuerst auf den kräftigsten, vom Wachsthum begünstigten Theilen des Baumes, durch Abdrücken oder glattes Abschneiden mit der Spitze eines scharfen Messers an ihrer Basis alle nicht nöthigen und zu dicht stehenden jungen Triebe, wenn sie noch krautartig und kaum 1—2 cm sang sind. Man vermeide auf einmal zu viele Triebe zu entsernen und schneide etwas später sich einzeln zeigende unnütze Triebe so nahe als möglich an ihrer Basis ab.

Das Pincement oder Abkneipen wende man frühzeitig und ausnahmsweise nur bei wenigen vom Wachsthum besonders bevorzugten Trieben an,
welche sich sonst zu Räubern entwickeln würden. Man kneipt solche Triebe,
wenn sie eine Länge von 10 cm erreicht haben, auf ihre untersten 2 Blätter
zurück. Aus den Augen in den Achsen dieser Blätter erwachsen dann
schwächere Triebe. Erlangen später noch einzelne Triebe zu große Kraft,
so vermindert man dieselbe ohne abzukneipen durch geeignetes Niederbinden
und mehr oder weniger sestes Anhesten. Diese Operation, welche bei sonst
gut behandelten Bäumen nur bei einer geringen Anzahl Triebe nöthig ist,
soll bis gegen Mitte oder Ende Juli vollendet sein. Alle anderen Triebe
lasse man ungestört in ihrer Entwickelung frei wachsen!

Die Leitzweige überwacht man während ihrer Begetationszeit und bindet solche an ihrer Basis frühzeitig genug an, damit sie in gerader Richtung mit den Leitästen erzogen werden können. Indem man die kräftigeren, welche meist auf den oberen Aesten stehen, öfter und fester, die schwächeren, mehr unten stehenden Leitäste, nur leicht an ihrer Basis anhestet und sonst

so lange als nöthig frei wachsen läßt, begünstigt man das Wachsthum der

letteren.

Das allgemeine Anheften, besonders das der Fruchttriebe wird im Berlause des Monats August vorgenommen. Man beginnt an den oberen Theilen, wo sie immer am stärksten entwickelt sind, und beendet das Ansheften an den Trieben des unteren Theils, indem man die stärkeren zuerst in passender Entsernung in der Richtung des Leitastes anhestet und die weniger starken noch 10—15 Tage unangeheftet läßt, um sie zu kräftigen. Gleichzeitig entsernt man etwa zu dicht stehende Triebe durch glattes Absichneiden an ihrer Basis und läßt alle schwachen Triebe unangeheftet.

In warmen Jahren oder Sommern gegen Mitte, sonst aber gegen Ende September, schneidet man die stärtsten Fruchtzweige auf ein Drittel oder auf die Hälfte ihrer Länge, womöglich auf Drillingsaugen zurud und

läßt alle übrigen Fruchtzweige noch vom Schnitte verschont. -

In unserem Alima erscheinen oft schon Ende September einzelne Fröste, welche der Begetation des Pfirsichbaums schaden, indem hiernach die Blätter theilweise abfallen oder größtentheils lose und functionslos an den Zweigen sitzen. Nach diesen oft nur wenige Stunden anhaltenden Frösten haben wir noch immer eine Reihe frostfreier oft warmer Tage zu erwarten.

Damit die Functionen der Blätter so lange als möglich erhalten bleiben, achte man auf das Erscheinen der frühen Herbstfröste und schütze die Spalier-Pfirsichbäume in ihrer ganzen Ausbreitung durch Borstellon einsacher Rohrmatten, die man selbst bei kaltem, trüben Wetter stehen lassen kann. Wenn kein Schutzdach vorhanden, welches bei der Pfirsichkultur unentbehrlich ist, so trage man für einen geeigneten Schutz von oben Sorge.

So geschützt, bleiben die Blätter vor den Einwirfungen der Fröfte gesichert und können ihre Functionen meist noch lange Zeit erfüllen, wodurch

die Holzreife und die Ausbildung der Knospen fehr befördert wird.

Mitte oder Ende October, wo fältere Tage und fürzere Rächte den äußeren Begetationsschluß auch durch theilweises Abfallen der Blätter zu erkennen giebt, schneide man ohne Säumen die Pfirsichbäume. Als allgemeine Regel sasse man in's Auge, daß schon durch das Schneiden ein richtiges Verhältniß zwischen Holz und Fruchtbildung hergestellt wird, so daß man sowohl Leit= wie Fruchtzweige je nach ihrer Stärke und nach der Kraft des Wachsthums der Bäume mehr oder weniger lang schneidet.

Der besseren Uebersicht wegen beginnt man von oben nach unten sortsschreitend mit dem Schnitte der Fruchtzweige. Hierauf heftet man die Formäste in der für sie entsprechenden Neigung und beschneidet zuletzt die an ihren Enden besindlichen Leitzweige. Die stärkeren Fruchtzweige werden auf ca. ein Drittel, die hierauf folgenden länger, etwa auf die Hälfte, und

schwächere oder gang fleine, gar nicht beschnitten.

Die stärkeren Leitzweige an einem und demselben Baume schneiden wir bei normalem Wachsthum auf ihre Hälfte, schwächere länger oder gar nicht zurück. Die an den Leitzweigen besindlichen vorzeitigen Triebe werden auf ihre untersten beiden Knospen zurückgeschnitten.

Bei Pfirsichsorten, welche ihre Fruchtknospen entfernter von der Basis

ber Zweige entwickeln was auch öfter bei einzelnen Fruchtzweigen junger raschwüchsiger Bäume sonst vorkommt, ist man hier und da genöthigt, um Früchte zu erhalten, dieselben länger zu schneiden, wodurch die Augen an ihrer Basis oft nicht austreiben. Um bei solchen langgeschnittenen Zweigen Triebe aus den Augen an ihrer Basis zu erhalten, bricht man schon beim Schnitte die nöthigen Laubknospen bis auf die zwei der Basis zunächst stehenden aus, oder besser, man entsernt sie erst beim Erwachen der Begetation, wo sie leichter zu erkennen sind, durch Abdrücken vermittels der Finger.

Unmittelbar nach dem Schnitte muffen die Zweige des Pfirsichbaumes angebunden werden. Wie schon erwähnt, befestigt man zuerst die Hauptäste in der für sie passenden Stellung zur Form und mit Rücksicht auf das Gleichgewicht ihrer Stärke. Die kleinen Zweige heftet man in einem mehr oder weniger geöffneten Winkel, je nach der Stärke und Stelle, welche sie einnehmen, indem man die stärkeren fester anzieht und die schwächeren, besonders die an dem unteren Lyeil, nur lose anhestet und sieht darauf, daß die Zweige den Harptästen nahe genug kommen, um letztere durch ihre

Blätter zu beschatten.

Nach dem Schnitte lasse man bei gutem Wetter und selbst bei leichten Frösten die Pfirsichbäume noch ohne Schutzbecke, bringe aber sogleich 3—4 cm vor denselben ein leichtes Gerüft von dünnen Bohnenstangen an, welches unter dem Schutzdach endet. Dieses Gerüst wird vor dem Sintritt starker Fröste ziemlich dicht mit Fichtenreisern behängt, deren Spigen nach unten

gerichtet sind.

Die Oberfläche des Bodens, worin die Bäume stehen, bedecken wir, um das öftere Aufthauen und Zufrieren desselben zu verhindern, gleichzeitig aber auch, um das zu frühe Eindringen der Wärme des Frühlings zu vermindern, 5—6 cm hoch mit halbverwestem, strohigen Dünger, jedoch erst dann, wenn der Frost schon 6—7 cm tief in den Boden eingedrungen ist und schausele dann später, wenn möglich, noch einige Fuß Schnee darauf. Im Frühling achte man darauf, wenn bei warmer Witterung die Begetation der Pfirsichbäume beginnt, und die Nadeln der Schutzbecke von Fichtenreisern noch wenig abgesallen sind, daß durch allmähliges Abklopsen derselben die Decke gelichtet wird, damit Lust und Licht nach und nach mehr Zutritt ershalten, sonst hat man ein Vergeilen der Triebe und Blüten zu besürchten und hiermit auch die Disposition zur Vermehrung des Ungeziesers gegeben. Später bei trüber, wärmerer Witterung entsernt man den Winterschutz ganz und stellt nötligen Falls an kälteren Tagen oder Nächten die schon erswähnten Kohrmatten vor.

Sobald der Pfirsichbaum von seinem permanenten Winterschutz befreit ist, umwickele man den unteren Theil seines Stammes, vom Boden an bis zu seiner Verästelung auf ca. 30 bis 50 cm Höhe, dicht mit einem 3 bis 4 cm dicken leicht gedrehten Strohseil, wodurch der plötzlichen und ungleichen Erwärmung des unteren Theiles des Stammes vorgebeugt wird, und erneuere diesen Schutz jedesmal beim Abnehmen der Winterbedeckung.

Es scheint, daß durch die Bedeckung an dieser Stelle des Stammes

mit einem schlechten Wärmeleiter eine ungehindertere normalere Bewegung des Saftes stattfindet, welche zur Folge hat, daß diese Bäume freudiger wachsen, normaler blühen und Früchte ansetzen, die nicht so leicht abfallen und sich durch regelmäßig wiederkehrende reiche Erträge normal ernährter, wohlschmeckender Früchte von den anderen nicht so behandelten Bäumen auszeichnen.

Auch bei allen anderen Sorten von Zwergobst, welche an Wänden oder freistehend erzogen werden, erreicht man durch die angegebene Umwickelung des unteren Stammendes größere Tragbarkeit und normaler ausgebildeter Früchte, wodurch besonders der Werth später sonst schlecht gedeihender Sorten

erhöht wird.

Witterungsextreme, besonders wenn nach warmen Tagen im Frühling durch starke Abkühlung plößlicher Temperaturwechsel eintritt, oder wenn heftiger kalter Regen auf die in ihrer Entwickelung begriffenen Blätter des Pfirsichbaums einwirkt, entstehen Saftstockungen und durch dieselben Dispositions-heerde für Pslanzenkrankheiten und für's Gedeihen thierischer und pflanzlicher Barasiten.

Leider sind wir nur wenig im Stande diesen Einwirkungen vorzubeugen, wir können aber die Uebel bescitigen und in ihrer Berbreitung hindern, wenn wir ohne Säumen gleich bei ihrem Erscheinen die geeigneten Mittel anwenden. Ohne auf das Wesen der Krankheiten einzugehen, will ich die

hier gebräuchlichen Mittel angeben.

Beim Erscheinen der Kräuselkrankheit versäume man nicht, sofort alle angegriffenen Blätter ganz oder theilweise bis auf den gesunden Theil sortzuschneiden. Folgt hierauf bald warme Witterung, so wird sich gleich wieder eine gesunde Weiterentwicklung der Organe zeigen, dauert aber das schlechte Wetter länger, so ist es nöthig, die Bäume durch Vorstellen von Rohrmatten zu schützen, besonders bei kaltem Wind mit Regen. Beim ersten Anzeichen besserer warmer Witterung unterstützt man ihr Wachsthum, wenn man den länger erkalteten Boden, worin die Wurzeln der Pfirsichbäume vegetiren, durch durchdringendes Begießen mit ca. 45°R. warmem Wasser, erwärmt und ihre Blätter Morgens mit lauem Wasser bespritzt.

Defter findet man die Knospen und später die Unterseite der Blätter von Pflanzenläusen, besonders von den schwarz ausschenden Aphis persicae und von der grünen Aphis amygdali, befallen. Dieselben bringen durch stellenweises Aussaugen der Blätter ein ähnliches Kräuseln, wie bei der Kräuselkrankheit, hervor. Defter selbst sindet man beide Krauseiten ver-

einiat.

Als Gegenmittel wendet man ein öfteres Bespritzen der Blätter mit Wasser an, worin schlechter Tabak abgekocht oder 24 Stunden macerirt wurde. Auch eine Mischung von 5—10 Theilen Wasser mit einem Theil Tabakslauge, wie sie in Fabriken beim Zurichten des Tabaks gewonnen wird, oder eine dünne Auflösung von einem Theil grüner Schmierseise in 50 Theilen Wasser, leistet zu diesem Zwecke gute Dienste.

Sind die angegebenen Krankheiten schon zu weit vorgeschritten, so wende man nebst den erwähnten Mitteln noch ein leichtes Schröpfen in die Hamburger Carten- und Blumenzeitung. Band XXXIV.

Rinde älterer Aeste und Zweige an, indem man mit ber Spite des Meffers wiederholt alternirende, nur die außere Rinde durchschneidende Langs-Ginschnitte macht, bei beren Berheilung ber stockende Saft Berwendung findet.

In manchen Jahrgangen werden bie jungen Blätter und fpater altere Theile und Früchte von einem weißlich aussehenden Mehlthaupilze, von ciner Erysiphe-Art, abilich dem Weintraubenpilge, Oidium Tukeri, befallen.

Er bildet mehlartige weiße Ueberzüge und verbreitet fich durch feine keimfähigen Sommersporen außergewöhnlich rafch. Die von ihm überzogenen Blätter werden gelb, fterben frühzeitig ab und vertrodnen.

Sobald sich die ersten Anzeichen dieser Bilze einstellen, muß man fofort die befallenen Theile behutsam entfernen und verbrennen. Nun bepubert man die gange Pflange mit Schwefelbluten und wiederholt die Procedur

nach einigen Tagen.

Auch wenn dieser Bilg nicht vorhanden ist, bepudern wir unsere Pfirsich= bäume in ihrer ganzen Ausdehnung 2 bis 3 mal des Jahres, zuerst kurz vor der Blüte, dann gleich nach derselben und nochmals während oder nach dem Ansatz der Früchte. Es wird hierdurch dem Befallen von Pilzen und thierischen Schmarogern vorgebeugt, außerdem aber noch ein gesundes Wachsthum des Bfirsichbaumes erreicht.

#### Der Trompetenbaum, Catalpa bignonioides, ein Rutholzhoum.

Der Trompetenbaum, Catalpa bignonioides Walt., auch unter bem Namen C. syringaefolis Sims und Bignonia Catalpa L. in den Garten bekannt (Catalpa ift die einheimische Benennung bieses Baumes), ift in den füdlichen Bereinigten Staaten Nordameritas, in Georgien und Florida beimisch, und einer der schönsten Blütenbäume. In neuster Zeit erregt er aber in Nordamerika auch als Nuthaum große Ausmerksamkeit, wie aus einem Berichte über diese Baumart von Herrn S. Sargeant, Director des Arboretum's der Universität zu Harvard hervorgeht.

Bereits vor fehr langer Beit hat General Sarrifon auf die gang besonders große Dauerhaftigfeit des Holzes dieses Baumes hingewiesen, jedoch hatten feine Andeutungen bisher wenig Beachtung gefunden. schnellen Wachsens dieses Baumes (in gutem Boden), wie der Reinheit seiner großen Blätter vom Ungezieser, wird derfelbe gern in Garten angepflanzt und erträgt derfelbe an einigermaßen geschützten Stellen unsere Binter febr Der Baum verlangt aber einen fraftigen, nahrhaften Boden und ge=

schützten Standort.

Das Holz der Catalpa ist weich, leicht, dichtkörnig und nimmt eine schöne Politur an. Im Allgemeinen hat das Holz viel Achnlichkeit mit bem ber Rogtaftanie, ift aber um vieles beffer und befitt nicht die Gigen= ichaft, daß es fich wirft. Sollte das Catalpa-Holz erft in größeren Quantitäten auf den Markt kommen, so dürfte es den Rang des Holzes der schwarzen Wallnuß bald streitig machen, ba es fich für feine Tischlerarbeiten

ganz vorzüglich eignet; auch zu den jetzt so modern gewordenen Holzverzierungen im Innern der Wohnungen ist es wie geschaffen. Gleich vorzüglich gut eignet sich das Holz der Catalpa für Eisenbahnschwellen, Telegraphenpfähle, Hopfen= und Weinstangen, wie zu Pfählen 2c. jeder Art in einem seuchten oder nassen Boden.

Wie es zugeht, daß das an sich ziemlich weiche Holz der so rasch wachsenden Catalpa sich so lange unter allen Umständen solz der so rasch wachsenden Catalpa sich so lange unter allen Umständen soft und gut ershält, ist nicht zu sagen, wie es auch noch unerklärlich ist, weshalb das Holz der Quercus rubra so schnell vergeht. — Es liegen z. B. Thatsachen vor, daß Pfähle von der Catalpa, die über 75 Jahre im Erdboden (in Indiana) steckten, noch vollkommen gesund sind und es ließen sich dergleichen Fälle mehr auszählen. Sine andere Sigenthümlichkeit bei der Catalpa ist das geringe Borhandensein von Sastholz oder lebendes Gewebe, so daß die Stämme kaum 2 cm im Durchmesser stark, schon Herzholz vilden. Dadurch zeichnet sich das Catalpaholz vor dem vieler anderer Baumarten aus und das Holz ist in Folge dessen zu Pfählen, Sinsriedigungen 2c. ganz vorzüglich geeignet.

Ebenso sind die Versuche sehr günstig ausgesallen, die man mit dem Catalpaholze zu Sisenbahnschwellen gemacht hat. Auf Veranlassungen versichiedener Sisenbahn=Directionen sind bereits ausgedehnte Anpslanzungen von dieser Baumart im östlichen Kansas gemacht worden, und es scheint somit

dieser Baumart noch eine große Zukunft bevorzustehen.

Der Baum täßt sich leicht und schnell aus Samen vermehren und können die jungen Pflanzen im Herbste wie im Frühjahre angepflanzt werden. Werden die jungen Pflanzen dicht gepflanzt, etwa 1,15 m von einander entfernt, so wachsen dieselben mit graden Stämmen auf und bilden ganz anders aussehende Bäume, als die, welche einzelnstehend aufgewachsen sind. Nach Verlauf von wenigen Jahren lassen sie Stämme der in Schulen angepflanzten jungen Bäume schon verwenden, namentlich zu Stäben in Weingärten. Nach Verlauf von zwölf Jahren kann man einen Baum um den andern herausnehmen, von denen jeder Stamm 2—3 Pfähle zu Sinstredigungen giebt. Von den stehengebliebenen Bäumen wird jeder nach 20—28 oder 30 Jahren von der Zeit ihrer Pflanzung an gerechnet, start genug sein, um aus jedem Stamm 5 oder 6 Gisenbahnschwellen schneiden zu können.

Herr E. E. Barney in Dayton, Ohio, der sich schon lange speciell für diese Baumart sehr interessirt und viel dazu beigetragen hat, den großen Nuten dieses Baumes allgemeiner bekannt zu machen, hat eine kleine Brochure herausgegeben: Facts and information in relation to the Catalpa Tree", die mehreres sehr Interessante über diesen Baum und dessen Anbau in Nordamerika enthält.

Die Gattung Catalpa besteht bis jetzt nur aus drei anerkannten Arten, nämlich:

C. bignonioides Walt. (C. cordifolia Jaum., syringaefolia Sims, communis Dum., Bignonia Catalpa.) In den Gärten ist dieser Baum unter dem Namen "Trompetenbaum" allgemein bekannt. Die großen, oft 3 cm 26\*

im Durchmesser haltenden Blumen, bilden einen großen, oft sußlangen Blütenstand und haben eine milchweiße Farbe, welche in der Röhre durch zahlreiche, rothbraune Punkte und zwei große, gelbe Flecken unterbrochen wird. — Die braunen schotensörmigen Kapseln erhalten bisweilen die Länge von 28 cm.

Eine Barietät oder Abart Dieser Species hat Carriere (Rev. hortic. 1869) unter bem Namen C. erubescens aufgestellt, beren Blüten größer

sein und gedrängter stehen sollen.

C. Kaempferi S. et Z. ist eine zweite Art dieser Gattung. Sie wurde von G. Don unter dem Namen C. ovata beschrieben, wie sie auch von anderen Autoren als C. bignonioides  $\beta$  Kaempferii DC. und Bignonia Catalpa Thby. aufgeführt wird. — Diese Art stammt aus Japan, sie ist etwas kleiner als der nordamerikanische Trompetenbaum, ähnelt ihm aber so sehr, daß seine Unterscheidung ohne Blüten oft schwer ist. — Der endständige Blütenstand ist meistens nur 14-19 cm lang und besteht aus bedeutend kleineren Blüten, als bei der vorigen Art. —

C. Bungei C. A. Mey. ist endlich eine dritte Art aus dem nördlichen China. Dieser Baum bleibt noch niedriger als C. Kasmpferi, er wird

höchstens 3 m hoch.

Bei uns erreicht der Baum kaum eine Höhe von 1,40—1,72 m. Gegen unsere klimatischen Berhältnisse ist er weniger empfindlich als die vorige Art. — Die Blüten stehen gedrängter als bei den beiden vorigen Arten, sind aber auch kleiner, wenigstens als bei Kaompfori.

Die Blätter haben, wenn fie gerieben werden, einen sehr unangenehmen Geruch, der den beiden anderen Arten in diesem Grade nicht eigen ist. —

#### Die perennirenden Rittersporne, Delphinium.

Die Sattung Delphinium enthält eine große Angahl von Arten, von benen mehrere nur einjährig, andere zweijährig, die Mehrzahl aber perennirend Bon den letzteren wurden in früherer Zeit fehr viele Arten in den Barten kultivirt, von denen die meisten aber durch die in letter Beit ent= standenen viel schöneren Sybriden gang verdrängt worden sind. Diese neueren Sphriden, wie aber auch mehrere der alten Arten, gehören mit zu den schönsten Decorationspflanzen in den Gärten, sie zeichnen sich durch ihren großen Blütenreichthum, die Blüten meift in großen langen Trauben beisammen stehend, wie durch ihre großen Blätter aus. Selbst in einer ziem= lich großen Entfernung von den Wegen find diese Bflanzen in den Garten von großem Effett. In gemischten Bflanzengruppen find diese Gewächse fast unentbehrlich und mehrere Arten oder Hybride blühen fast unaufhörlich. Es ist vielleicht nicht allgemein bekannt, daß man die Rittersporne mehrere Monate lang in Blüte haben kann, wenn man die Blütenstengel sofort nach dem Abblühen entfernt. Schneidet man die mittleren Blütenrispen aus, so fangen die feitenständigen an zu blühen, so daß man auf diefe Weise die Bflanze sehr lange Zeit in Blüte haben fann. Es bilden sich neue

Tricbe und diese bringen auch neue Blumen. - Man kann aber auch an ber Pflanze alle Blütentriebe fiten laffen, bis faft alle Blumen an benfelben perblitt find und schneidet dann die Bflanze auf den Grund ab, welche dann

nach Verlauf von 2-3 Wochen wieder neu austreibt.

Um aber die Pflanzen vor Erschöpfung zu schützen, muß man ihnen reichlich Dünger zukommen laffen, auch mit fluffigem Dunger begießen. Das Belegen ber Oberfläche der Beete mit Dünger, nachdem die Pflanzen abgeblüt haben, ift von großem Vortheil für diefelben, namentlich auch für Pflanzen wie Phlox, Chrysanthemum, Malven, die staudigen Lobelien 2c. Die Dünger= lage hält den Erdboden fühl und feucht, giebt den Pflanzen ein fräftiges, gesunderes Aussehen und vermehrt auffällig die Quantität der Blüten, wie fie die Qualität derfelben verbeffert.

Die Rittersporne gedeihen fast in jeder Lage und in jedem Boden, fie laffen fich leicht vermehren und find mit Ausnahme einiger Arten gang hart. Am beften gebeiben die Delphinien in einem loderen, nahrhaften, etwas lehmigen Boben; aber auch in einem anderen, felbst fandigen Boben, wenn derfelbe nur stark gedüngt worden ist und stets feucht gehalten wird.

Nach drei oder vier Jahren sollte jede Bflanze aufgenommen und zu gleicher Zeit getheilt werden. Die geeignetste Zeit die Bflanzen aufzunehmen ift das Frühjahr, eben zur Zeit wenn sie zu treiben anfangen oder auch im Spätsommer. Soll das Aufnehmen und Umpflanzen im Spätsommer geschehen, so schneidet man die Exemplare, welche vermehrt werden sollen, einige Zeit vor dem Umpflanzen über der Erde ab und wartet mit der Theilung derselben bis sie anfangen zu treiben. -

Unter den in den Gärten vorkommenden Delphinium-Arten herrscht eine große Berwirrung, nur fehr felten erhält man die gewünschte Art richtig, meistenstheils sind es Formen von Delphinium elatum All., die man aus Samen, aus den verschiedensten botanischen Garten erhalten, erzieht.

Die vorzüglichsten Arten, die in den Gärten vorhanden waren und

noch hie und da kultivirt werden, sind:

Delphinium albiflorum DC. Beigblühender Rittersporn aus Armenien. Blumen weiß.

amoonum Stev., eine Species aus Siberien mit lilablauen Blumen.

D. azureum Mich., mit smaltblauen Blumen aus Carolina und Georgien. Siervon hat man eine Varietät mit fleischfarben-lilafarbenen Blumen.

D. Barlowii Hort. Bielleicht nur eine Sybride, hat dunkelviolettblaue

oder leuchtend blaue Blumen, eine fehr empfehlenswerthe Art.

D. caschmirianum Royle von Kaschinir, mit himmelblauen Blumen. Berlangt gegen Frost Bedeckung. Gine Barietät mit weißen Blumen, ift (Hamburg. Gartenztg. XXXII, p. 41.)

D. cheilanthum Fisch. aus Daurien; Blumen himmelblau. dieser schönen Art giebt es auch eine empfehlenswerthe Form mit gefüllten

Blumen.

D. decorum F. et Meyr. aus Californien, verlangt gegen Frost etwas bedeckt zu werden. Die Blumen find erft blau-, dann purpurviolett.

D. Donkelaarii H. Belg. ift wohl eine Sybride.

D. elatum L. aus Sibirien und aus der Schweiz, wird 1,20-1,50 m hoch. Hierher gehören als Barietäten: D. glabellum DC., flexuosum Bieb., ciliatum Stev., villosum Stev., cuneatum DC. u. a.

D. elegans DC. Gine schöne, wahrscheinlich aus Nordamerita stammende Art; fie wird 1-1,50 m hoch und hat prächtig dunkelblaue Blumen. Gine Barietät mit gefüllten Blumen, D. elegans fl. pl. Hort, ift febr zu empfeblon.

D. exaltatum Ait. (tridactylum Mich.) aus Nordamerika wird 2-2,50

m hoch und hat blaue Blumen.

D. formosum Hort. Gine der besten Arten.

D. grandiflorum L. Es ist dies eine der schönsten Arten; die Blumen find himmelblau, blagblau, lila, weiß, fleischfarben, auch schattirt und gefüllt. Bon derfelben giebt es mehrere Barietäten a) mit gefüllten Blumen; b) fl. maximo pleno, mit sehr großen gefüllten Blumen; c) D. chinonse Fisch. in verschiedenen Farben, einfach und gefüllt.

D. hybridum Willd. (tauricum Pall., davuricum Georgi), aus Sibiricu. Davon mehrere Barietäten, als D. fissum W. et K. mit verlängerter Traube; B puniceum Pall., mit schwärzlich purpurnen Blumen; y D. albiflorum DC., mit weißen Blumen; δ ochroleucum Stev., mit ocher=

weißen Blumen.

D. incanum Royle, von Raschmir, Blumen blau; ift gegen Frost zu

schützen.

D. intermedium Ait. In den Alpenthälern Mittel-Europas, 1,50-1,70 m hoch, Blumen blau. Hiervon sind viele Barietäten und Formen in den Gärten vorhanden. Die bekanntesten sind: a, D. alpinum W. et Kit.; β, D. elatum L., Sibirien; γ, D. discolor Fisch., mit blauen, außen vio= letten Blumen, auch mit gefüllten Blumen vorkommend;  $\delta$ , palmatifidum DC., aus Sibirien; &, sapphirinum Bot. Reg., mit hellvioletten Blumen; ζ, D. revolutum Desf.

D. lepidum Fisch. vom Kaufasus, mit dunkelkornblauen Blumen.

D. montanum DC. (D. elatum All., D. hirsutum Roth) auf ben Alpen in Frankreich, Biemont, Schweiz, Byrenäen, wird 1,20-1,50 m hoch, die Blumen himmelblau.

D. puniceum L. (triste Fisch.), Blumen rothbraun.

- D. radicale Torr. & Gr. aus Californien mit purpurrothen Blumen.
- D. ranunculifolium Walt. aus Offindien, halt im freien Lande nicht aus, daher im Topfe zu kultiviren.

D. speciosum Bieb. vom Kautasus, Blumen indigoblau. Dem D. formosum nahe stehend.

D. tricorne Mich. aus Carolina und Birginien; Blumen prächtig blau, cbenso die der Barietät D. multiflorum DC.

D. urceolatum Jacq., stammt wahrscheinlich aus Nordamerika, wird

1,20-1,50 m hoch und hat dunkelblaue Blumen.

D. variegatum Torr. & Gray, aus Californien mit violetten und gelben Blumen.

D. volutinum Bort., dürfte zu den Spbriden gehören.

D. cardinale Hook. aus Californien mit scharlachrothen Blumen, eine sehr schöne Urt, die am besten im Topse zu kultiviren ist, da sie leicht erfriert. Sie gehört noch immer zu den Seltenheiten in den Sammlungen.

D. alopecuroides ift eine von Herrn G. Wheeler in England ein= geführte Art mit gefüllten Blumen, die in bichten Rispen beifammen stehen.

D. Brunonianum Royle. (D. moschatum Hook. et Thoms.) Diese Art stammt aus dem nördlichen Thibet und hat große blaßblaue und violett= roth gefärbte Blumen. (Hamburg. Gartenztg. XX, p. 467.)

D. nudicaule Torr. et Gray. Gine schr hübsche Pflanze aus Cali-fornien. (Siehe Hamburg. Gartenztg. XXVI, p. 220 und XXIX, p. 132.)

D. Szowitzianum Bois. Eine sehr distinkte Species, mit kleinen schmutzig gelben, im Innern dunkelviolett gezeichneten Blumen aus dem russischen Armenien. (S. Hamburg. Gartenztg. (XXVIII, p. 129).

D. Pylzowi Maxim., aus dem nordwestlichen China von geringer

Schönheit. (S. Hamburg. Gartenztg. XXXII, p. 565.)

Die vorgenannten Arten sind die bekanntesten, und auch als gute Arten anerkannt; es giebt in den Gärten jedoch noch mehrere, die aber wohl

zu der einen oder anderen der hier genannten gehören dürften.

Die Zahl der Barietäten ist jetzt gleichfalls eine sehr große, so wohl die der einfach blühenden, wie der mit gefüllten Blumen. Bon beiden, von den mit einfachen, wie von den mit gefüllten Blumen, wollen wir nur einige hier ansühren.

#### 1. Barietäten mit einfachen Blumen:

Delphinium intermedium, Keteleri und alopecuroides, drei in der Gartenflora, Taf. 736 abgebildete Delphinien, die nur als Formen von D. elatum zu betrachten sind. (Hamburg. Gartenztg. XXIX, p. 77.)

D. Belladonna, eine Hybride mit himmelblauen Blumen und Hendersoni mit dunkelhimmelblauen Blumen. — D. Cambridge hat himmelblaue Blumen mit fast schwarzem Centrum. — D. Granville, Blumen groß, tief indigoblau mit bräunlichem Centrum. — D. Gloire de St. Maud, die Blumen sind lichtblau mit einem braunen und schwärzlichen Centrum. — Barlowi versicolor, halbgefüllt, tiefblau mit röthlich getuscht, Centrum braun, Habitus zwergig. — Coronet, dunkelbau, das Centrum purpurn mit gelb, sehr reich blühend. — magnisieum, entianblau, Centrum weiß. — Lavender, lichtblau. — pulchrum, silbergrau, sehr leicht blühend, eine schöne Varietät sür Vecte. — formosum illacinum, savendelsarbig mit röthlich, Centrum weiß. — Celestial, ultramaxinblau, Centrum braun, extra schön.

#### 2. Barietäten mit gefüllten Blumen:

Neben den Arten, die auch mit gefüllten Blumen vorkommen und die schon oben mit angegeben sind, giebt es noch eine ganze Reihe von Barietäten mit gefüllten Blumen, die werth sind, in jedem Garten kultivirt zu werden. Die vorzüglichsten sind:

Madame E. Geny, Blumen rosigpurpur mit blauen Spigen und bas Centrum weiß. — Mad. Henri Jacotol, lichtazurblau, rosa schattirt. —

Madame Richalet, kobaltblau, violett gestreift und punktirt. — Pompon Brilliant, tief violettblau, Centrum röthlich. — Roi Leopold, blau und violett, Centrum weiß und gelb. — Hermann Stenger, licht violettblau, Centrum rosig-purpur. — Claire Courant, azurblau. — George Taylor, lichtblau, Centrum purpur. — ranunculoides, rosig-sila, der Nand der Petalen tief kobaltblau, sehr gefüllt. — Roncevaux, reich kobaltblau mit Metallglanz, Centrum weiß. — XIX. Jahrhundert, violett und himmelblau, sehr gefüllt. — Keteleer, reich savendelblau, röthlich-sila verwaschen, Centrum weiß. — Prince of Wales, sicht azurblau, Centrum weiß. — General Ulrich, dunkelglänzend blau; jedes Blumenblatt hat im Centrum einen silafarbenen Streisen. Arc en Ciel, silbergrau, bläusich schattirend, Centrum weiß. —

Mit Ausnahme einiger wenigen Species sind die hier genannten Hybriden in blumistischer Beziehung den Arten vorzuziehen und daher allen Blumenfreunden zur Ausschmückung ihrer Blumengärten bestens zu empsehlen.

#### Coniferen mit goldgelben Nadeln.

Unter den Coniseren-Arten besitzen wir jett mehrere Formen, deren Radeln oder Blätter eine goldgelbe Färbung haben, die sich ganz besonders zur Anpflanzung in Blumengärten eignen, aber auch als Gruppen auf Rasenplätzen in größeren Gärten von sehr großem Effett sind. Wir wollen hier nachstehend die vorzüglichsten dieser Varietäten anführen und sie den Besitzern kleinerer Gärten ganz besonders empsehlen; namentlich eignen sich diese Coniseren sür Gärten, in denen ihrer geschlossenen Lage und vielen Schattens wegen die besseren Sommerblumen nicht gedeihen können. Die nachssehenden Varietäten sind die vorzüglichsten und am meisten zu empsehlenden.

Chamaecyparis obtusa Sieb. aurea var. (Retinospora obtusa nana aurea Hort). Eine sehr hübsche, jedoch langsam wachsende Barietät aus

Japan.

Ch. obtusa aurea gracilis ist sine ganz vorzüglich hübsche Garten= varietät, macht sich prächtig schön auf Rasenplätzen.

Ch. pisifera Sieb. var. aurea. (Retinospora pisifera aurea Fort.)

Gine fehr zu empfehlende goldgelbe Barietät.

Ch. plumosa Veitch var. aurea. (Retinospora plumosa aurea Standish.) Es ist das eine sehr hübsche Pflanze von Ch. pisifera etwas durch einen mehr regelmäßigen Habitus verschieden. Diese Pflanze eignet sich vorzüglich sür Beete. Leidet nie von der Sonne noch Trockenheit.

Ch. sphaeroidea Spach aurea Hort. (Cupressus thyoides L. 3ft

feir zu empfehlen, gang goldgeld.

Cupressus Lawsoniana Murr. var. aurea. Gine nur noch selten anzutreffende ganz neue goldgelbe Barictät, ebenso die Barictät aurea variegata.

Ob die von England aus angepriesene C. Lawsoniana lutea mit der vorgenannten identisch ist, wissen wir nicht. Nach der Beschreibung soll sie

bie beste gelbnabelige Barictät der C. Lawsoniana sein. Die Pslanze wächst schnell, baut sich leicht und schön. Die Farbe ist dunkelgoldgelb und wird gegen Herbst noch dunkler und intensiver, leidet auch nie von der Sonne. Sehr zu empsehlen.

Juniperus chinensis aurea. Es ist diese Barietät eine sehr empfehlenswerthe Einführung. Die Farbe derselben ist goldgelb. Die Pflanze ist ganz hart, ebenso erträgt sie die Sonne gut, ohne im geringsten zu leiden.

Juniperus virginiana aurea. Es ist diese Barietät eine sehr gute Acquisition. Die Farbe ist blaßgoldgelb und verträgt die Sonne sehr gut. Es ist eine distinkte und schöne Barietät und verdient in jeder Coniscrensiammlung einen Blat.

Retinospora tetragona aurea ist noch eine neue Varietät von gefälligem aufrechten Buchs. Die Belaubung ist sehr niedlich. Die in England ins freie Land gepflanzten Exemplare haben sich gut gehalten, ohne im geringsten

zu leiden, trot der großen Site.

Biota orientalis aurea ist eine bekannte hübsche Form, jedoch in den

meisten Garten gegen die Winterwitterung sehr empfindlich.

B. orientalis somper aurescens. Es ist dies eine verbesserte Form der vorgenannten Barietät, die während des ganzen Jahres eine schöne goldene Färbung behält. Ihr Wuchs ist auch etwas verschieden; die Pslanze bildet mehr einen pyramidenförmigen Busch.

B. orientalis elegantissima. Gine ganz ausgezeichnet liebliche Barietät. Von niedrigem, phramidenförmigen Buchs und ist die Pflanze ganz hart.

Thuja occidentalis aurea. Eine Barietät von hübscher goldgelber Farbe des gemeinen Lebensbaumes die kultivirt zu werden verdient. Sie ist erst in letzterer Zeit eingeführt worden, so daß nur kleine Exemplare bis jett in den Gärten anzutressen sind.

Th. occidentalis Vervaineana, eine ältere bekannte, hübsche gologelbe

Barietät, cbenfo die

Th. plicata Don var. aurea.

Arthrotaxus selaginoides Don (Doniana). Die jungen Triebe dieses aus Tasmannien stammenden Baumes, der bei uns an geschlitzten Lagen aushält, sind von gelber Färbung im Frühjahr und Sommer, werden aber gegen Minter grün

aber gegen Winter grün.

Taxus baccata aurea. Die goldblättrige Form des gemeinen Eibenbaumes ist hinlänglich bekannt, sie ist eine Zierde auf Rasenplätzen in jedem Garten. Außer dieser giebt es noch mehrere Varietäten mit gelbbunter Belaubung, die mehr oder weniger hübsch sind, aber alle sind jedoch der Art, daß sie in den Gärten angepslanzt zu werden verdienen.

Taxus fastigiata aurea. Gleich schön wie die buntblättrigen Formen des gewöhnlichen Sibenbaumes, ist es die Form des irischen Sibenbaumes, sie ist von einer rein goldgelben Färbung. Auch von dieser giebt es mehrere Abweichungen.

Pinus sylvestris L. aurea. Gine sehr hübsche Varictät der gemeinen Föhre. Die Nadeln derselben sind im Winter völlig goldgelb und färben

sich im Frühjahr dunkelgrün, nehmen dann im Herbste die gelbe Farbe wieder an. —

Die sämmtlichen hier genannten Coniferen=Arten sind in der wohls bekannten Coniferen=Sammlung der Herren P. Smith u. Co. in Bergedorf bei Hamburg vorräthig und käuflich zu erhalten. —

#### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Xeronema Moorei Br. et Grisb. Garden. Chron. 1878, X, p. 8. — (Scelonema Moorei Br. et Grisb.) — Liliaceae. — Ueber diese wundersbare Liliacea ist bereits im 4. Heste S. 185 dieser Blätter aussührlich berichtet worden. —

Hartwegia gemma Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 8. — Orchideae. — Eine allerlichste kleine Orchideae. Man benke sich eine kleine Pleurothallis, z. B. P. teres Lindl., gebe dieser schwarzviolette Stengel, einzelne dicke, halbstielrunde, gekielte, spikige, violettschwarz gesleckte Blätter und einen unverästelten, einblumigen Blütenstand mit sehr brillant amethystsarbenen purpurnen Blumen in Art der von Hartwegia purpurea, so hat man die H. gemma vor sich. Die Gattung Hartwegia wurde von Lindley im Jahre 1837 zu Ehren des deutschen Keisenden Hartweg aufgestellt und erst jetzt nach 41 Jahren ist eine zweite Species dieser Gattung entdeckt worden und hinzugekommen.

Coelogyne heteroglossa var. Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 8. — Orchideae. — Db diese Pflanze ein Bastard zwischen Coelogyne corymbosa und brevisolia oder ocellata ist, bleibt dahingestellt, jedenfalls

ift es eine hubsche Pflanze. -

Adiantum Williamsii T. Moore. Garden. Chron. 1878, X, p. 45, fig. 4. — Filices. — Diese schöne Frauenhaar-Art hat im Anschen etwas Achnlichkeit mit A. chilense, während die Gestalt der Fiederblättchen der von A. Veitchianum gleicht; diese Art unterscheidet sich aber hinlänglich von der hier genannten. Es ist eine ausnehmend schöne Art von Peru, wo sie auf etwa 12,000 Fuß hehen Gebirgen vorkommt, und von dort von Herrn B. S. Williams in London unlängst eingesührt worden ist. Die Pssanze ist den Freunden lieblicher Farnenkräuter sehr zu empsehsen.

Dendrobium Bensonae Rchb. fil. xanthinum. Garden. Chron. 1878, vol. X, p. 45. — Orchideae. — Eine schöne Barietät mit weißen

Blumen, deren Lippe mit einem gelben Fleck gezeichnet ift. -

Cymbidium Parishii Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, Vol. X, p. 74. — Orchideae. — Eine schöne Pflanze, sehr distinkt in mancher Beziehung von C. eburneum Lindl.; im Ganzen ist die Blume auch fürzer. —

Odontoglossum Edwardi Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, Vol. X, p. 74. — Orchideae. - Es ist dies eine sehr eigenthümliche Species mit einem sehr großem Blütenstand von Humberten von Blumen, die violett sein sollen mit gelber Lippe. Die Blumen selbst sind nicht groß,

fiten aber bicht beisammen und machen bennoch einen guten Effett. Die

Bflanze wurde von Herrn Edward Alaboch in Ecuador entbedt.

Renanthera histrionica Rehb. fil. Garden. Chron. X, p. 74.

Orchideae. — Eine interessante Neuheit. Es ist die erste Species dieser Gattung mit zugespitzten Blättern, wie sie bei den Arten der Gattungen Cleisostoma und Sarcanthus vorkommen. Die Blumen haben prächtig gelbe Sepalen und Petalen mit purpurnen Flecken an den Kändern. Die Lippe ist weiß mit einem orangesarbenen Sporn und purpurnen Streisen auf den Seitenlappen. Die Säule ist gelb mit purpurnen Streisen und Flecken. Die Bflanze stammt wahrscheinlich von Singapore oder Malacca. —

Masdevallia abbreviata Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, Vol. X, p. 106. — Orchideae. — Abermals eine niedliche neue Masdevallia, von der es nicht ganz bestimmt bekannt ist, ob sie von Herrn Roezl oder Herrn Bruchmüller entdeckt und eingeführt worden ist. Dieselbe steht den M. polysticta und melanopus so nahe, daß man sast glauben sollte, sie sei

ein Baftard zwischen diesen beiden.

Cymbidium Leachianum Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, Vol. X, p. 106. — Orchideae. — Eine Neuheit, die Herr Arthur Corner auf der Insel Formosa entdeckte, wo sie auf Bäumen von etwa 9 m Höhe wächst. Die Blumen haben viel Aehnlichkeit mit denen von C. aloifolium.

Eria Corneri Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, Vol. X, p. 106. — Orchideae. — Eine neue, der E. Griffithii (E. pulchella) ziemlich nahe stehende Art. Dieselbe wurde von Herrn Arthur Corner, dessen Namen sie trägt auf der Insel Formosa entdeckt und bei Herrn Charles Leach in Chlapham Park bei London eingeführt. —

Escallonia Phillippiana Mast. Escalloneae. Garden. Chron. 1878, Vol. X, p. 108. (Syn.: angustifolia Philip.) — Mit Abbildg. — Ueber diesen sehr schwerthen Blütenstrauch, der in England im freien Lande aushält, berichteten wir bereits aussührlich im 29. Jahrg. S. 352

der Hamburg. Gartenztg., worauf wir verweisen.

Mesembrianthemum hirtum N. E. Br. Garden. Chron. 1878, Vol. X, p. 103, fig. 19. — Ficoideae. — Diese Art ist nahe verwandt mit M. Sutherlandi Bot. Mag. Die Blätter sind aber schmäler, die Blumen kleiner mit gerade stehenden Betalen und dann sterben die Stengel bei M. Sutherlandi alljährlich dis auf den Grund ab, während der Burzelstock bleibt und im nächsten Jahre wieder neu austreibt, eine Eigenschaft, die bei keiner anderen Art bekannt ist. M. hirtum wurde von Herrn T. Cooper von Süd-Afrika eingesührt.

Dendrobium Moorei F. Müll. Garden. Chron. 1878, Vol. X, p. 139. — Orchideae. — Eine hübsche, schon früher besprochene Species

ber artenreichen Sattung Dendrobium.

Peristeria cerina Lindl. Garden. Chron. 1878, Vol. 139. — Orchideae. — Gleichfalls eine schon früher beschriebene und in diesen Blättern besprochene Orchidee.

Hoodia Bainii Thiselt. Dyer. — Botan, Magaz. 1878, Taf. 6348.

— Asclopiadeae. — Eine mehr eigenthümliche als schöne Pflanze, die im Jahre 1876 von Herrn Thom. Bain, dessen Namen sie trägt, bei Uithkt entdeckt worden ist. Die Pflanze treibt von der Wurzel aus mehrere Stengel, die an ihrer Spite 1—3 ungefähr 0,07—0,08 m große Blumen

von blaggelber Farbe, purpurfarben gezeichnet, tragen.

Jasminum didymum Forst. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6349.
— Oleaceae. — Eine Schlingpflanze mit niedlichen weißen Blumen. Die Pflanze verlangt zu ihrem Gedeihen ein Warmhaus, wo sie ziemlich große Dimensionen annimmt. Die Blätter sind glatt, schön grün und bestehen auß 3 ovalen, stumpsen Blättchen. Die Blumen, in langen, endständigen Rispen, sind langröhrig und haben einen flach ausgebreiteten Saum. Blütezeit Mitte Winter. — Diese Pflanze besindet sich schon seiner Reihe von Jahren im botanischen Garten zu Kew und ist es nicht bekannt, wann und von wo sie dorthin gekommen ist; vermuthlich auß dem tropischen Australien.

Rondelelia odorata Jacq. var. brevistora. Botan. Magaz. 1878, Tas. 6350. — Rubiaceae. — Dieser hübsche kleine Blütenstrauch wird schon seit mehreren Jahren im Garten zu Kew kultivirt und zwar unter dem Namen R. speciosa, zu der sie jedoch nicht gehört, sondern die R. odorata var. brevistora ist. — Die Blumen sind schön orangeroth mit einem goldgelben Auge und stehen in 5—6 cm großen Corymben beis

sammen.

Pterostylis Baptistii Fitzgerald. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6351. — Orchideae. — Australien ist reich an hübschen, zierlichen Erdsorchideen, und zu diesen gehört auch die hier genannte. Viele dieser Erdsorchideen wurden sebend eingeführt, gingen aber meist wieder verloren, nachdem sie geblüt haben; denn die Kultur und Erhaltung dieser Erdorchideen ist sehr schwierig. Herr Williams in London hatte das Glück gehabt, die hier genannte Erdorchidee in mehreren Exemplaren bei sich zur Blüte gebracht zu haben und wenn diese Spiecies auch keine sehr große Schönheit ist, so verdient sie doch kultivirt zu werden.

Xiphion planifolium Mill. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6352.

— Syn.: Iris alata Poir., I. scorpioides Desf. — Irideae. — Eine sehr hübsche Fridee mit knollenartigen Burzeln, heimisch im südlichen Europa

und in Algier. Die Blumen sind von schöner violetter Farbe.

Dendroseris macrophilla Don. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6353. — Compositeae. — Eine baumartige Compositee, von dem Sammler und Reisenden des Herrn Beitch, Herrn Downton auf der Insel Juan Fernandez gesammelt und eingesührt. Die Pflanze bildet einen kleinen Baum von 3—4 m Höhe, dessen Stamm meist einsach ist, sich nur selten verästelt und nur an der Spize Blätter und Blüten trägt. Die Blätter sind oft 0,30 m groß, sehr lang gestielt, buchtig gezähnt oder gelappt, an der Basis abgerundet oder herzsörmig. Die oberen Blätter sind herzsörmig, ganzrandig, sitzend und stengelumfassend. Der Blütenstand, eine Art Rispe, besteht aus mehreren großen, hängenden Blütensöpsen von schöner orangegelber Farbe.

Ischarum angustatum D. Hook. Botan. Magaz 1878, Taf. 6355. — Aroideae. — Eine Aroidee von nur rein botanischem Interesse.

Fevillea Moorei D. Hook. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6356. — Curcurbitaceae. — Eine Pflanze von kletterndem oder klimmendem Habitus; die dreirippigen Blätter sind eirund, an der Basis abgerundet und am obern Ende zugespigt, glänzend grün, 0,08 m bis 0,12 m lang. Von den Blumen sind nur die männlichen bekannt, die eine ästige Traube bilden, die aus den Blattachseln hervorkommen. Die Blumen bestehen aus 5 großen abgerundeten rothen Petalen, die im Centrum gelb sind.

Ardisia Óliveri Mast. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6357. — Myrsineae. — Genannte Pflanze wurde im Jahre 1876 von Herrn Endres von Costa-Rica bei den Herren Veitch in London eingeführt, bei denen sie im Juni desselben Jahres blühte. Sie ist wohl die schönste Art dieser artenreichen Gattung. Stengel und Blätter sind von schöner grüner Farbe. Die letzteren kurz gestielt, sind 0,12 m bis 0,18 m lang, ei-lanzettsörmig, zugespitzt. Die Blumen in endständigen 0,10 m bis 0,13 m großen diesen Köpsen beisammen stehend, sind von schöner rother Farbe, mit einem weißen Auge. —

Loxococcus rupicola Wendl. et Drude. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6358. — Palmeae. — Eine äußerst zierliche Palme von der Insel Echlon, wo sie mitten in den Wäldern wächst. Die Samen derselben ershielt der botanische Garten zu New von Herrn Thwaites, Director des botanischen Gartens auf genannter Insel. Die Palme erreicht eine Höhe von ca. 10—12 m. Die Bewohner genannter Insel kauen die Samen an Stelle der Nüsse von Aroca Catochu. Es ist eine sehr hübsche Palme, die im Victoria-Hause im botanischen Garten zu New im Februar d. J. gesblübt hat. —

## Abgebildete Früchte in ansländischen Gartenschriften.

Fortsetzung von S. 25.)

Die Weintraube Chasselas de Tournai. Bulletin d'Arboricult. 1878. 3. Ser. Vol. II, No. 5. — Der Chasselas de Tournai ift eine sehr reich tragende Weinsorte und liesert prächtige Trauben. Die einzelnen Beeren sind mittelgroß, sehr zuckerig, auf der Sonnenseite von schöner gelblicher, marmorirter Farbe. — Die Traube conservirt sich lange Zeit am Stocke und empsiehlt sich durch ihr frühes Reisen. Die Traube reist etwa 14 Tage früher als die Chasselas de Fontainebleau unter gleichen Verhält=nissen. Mit einem Worte es ist eine sehr empsehlenswerthe Weinsorte und sollte allgemein kultivirt werden. —

Pfirsich, Goldene von Frogmore. Flor. et Pomolog. 1878, Taf. 469. — Diese sehr hübsche Frucht ist vor einigen Jahren im königk. Garten zu Frogmore gezogen worden und ist das Produkt einer Arcuzung der Pfirsich Bellegarde mit Pitmaston Orange Nectarine, von welcher letzteren sie auch die gelbe Färbung ihres Fleisches geerbt hat. — Die Frucht ist

mittler Größe, gleichmäßig gesormt. Die Farbe ist dunkel bräunlich=roth, sobald sie, völlig der Sonne ausgesetzt, gereift ist, auf der Schattenseite goldgelb. Das Fleisch ist zart, seinkörnig, gelblich, röthlich am Steine, von dem es sich leicht ablöst. — Der Baum, der fast nie vom Mehlthau befallen wird, bringt große Blumen. —

Birne Bergamotte Hertrick. Bullet. d'Arboric. 1878, 3. Ser., Vol. II, No. 6. — Die Bergamotte Hertrick ist keine große Frucht, besitzt jedoch alle Eigenschaften, die eine gute Birne haben muß. Sie ist eine Birne ähnlich der Bergamotte fortunée, jedoch noch saftreicher, frühreisender und fruchtbarer. Die Früchte halten sich bis April, selbst bis Mai und Juni.

Pflaume Diamond. Abgebildet im Flor. et Pomolog. 1878, Taf. 471. — Eine alte, aber leider zu wenig bekannte und angebaute Pflaume. Sie ist eine der größten und besten Pflaumen, eine vorzügliche Taselfrucht. Die Frucht ist sehr groß, länglich voral. Die Farbe derselben ist sast schwarzblau, so daß sie auch häusig "schwarze Diamond" genannt wird, sie ist start dustend. Fleisch gelblich, sastig, angenehm von Geschmack, am Steine jedoch säuerlicher. Es ist eine vorzügliche Frucht zum Kochen oder Einmachen. Der Baum ist startwüchsig und trägt sehr reich. Reisezeit der Frucht im September.

Pflaume Belgian Purple. Flor. et Pomolog. 1878, Taf. 471.
— Eine sehr gute Pflaume. Der Baum ist von ausgezeichnet gutem Habitus und trägt sehr reich in jedem Jahre. Die Frucht ist groß oder mittelgroß, rundlich von Gestalt, regelmäßig gesurcht. Die Schale ist dunkelpurpur auf der Sonnenseite, etwas carminroth oder grünlichgelb gesteckt auf der Schattenseite. — Der Stengel kurz, tief sitzend. Fleisch grünlich aber saftig und vom reichem Geschmack, am Steine etwas sessssische Es ist eine Speise wie Kochpstaume. Reisezeit mittelsrüh. Die Pflaume ist belgischen Ursprunges.

Pfirsich Liefmans. Bull. d'Arboric. 1878, 3. Ser., Vol. II, No. 7.

— Diese Pfirsich wurde vor mehreren Jahren von dem Bürgermeister Herrn Victor Liefmans von Audenarde (Belgien) und Präsidenten der Gartenbau-Gesellschaft dieser Stadt, aus Samen gezogen. Die Frucht ist mittelgroß, etwas abgeplattet und von ganz matter gelber Farbe, auf der Sonnenseite etwas röthlich gestrichelt und geadert. Das Fleisch ist sehr zart, gelblich weiß und löst sich gut vom Kerne. Der Geschmack der Frucht ist zuckerig, aromatisch und weinsäuerlich. Reisezeit der Früchte im Freien

Ende August. -

Feige Col di Signor Bianca. Flor. and Pomolog. 1878, sig. 473. Diese Feige ist eine der besten Sorten, die sich in Kultur besinden und zugleich eine sehr hübsche Frucht, so daß sie sehr empsohlen werden kann überall kultivirt zu werden. Herr Hogg beschreibt sie solgendersmaßen: Frucht mittelgroß, birnsörmig mit einem ziemlich langen Hals; die Haut ist die, grau, sich nach und nach in Gelblich-weiß verändernd. Stengel kurz, steif, Blume geschlossen. Das Fleisch dunkelblutroth, sehr angenehm schmedend, zuckersüß. Die Frucht trocknet sich gut.

## Antipodische Spacinthen.

(Mit Abbilbung.)

Beim Durchwandern der großen internationalen Blumen- und Bflanzenausstellung im Frühjahr des vorigen Jahres in Amsterdam bemerkte man unter Anderem auch 12 Gläfer, von denen jedes, wie nebenstehende naturgetreue Abbildung zeigt, zwei blühende Spacinthen enthielt, von welchen die eine schnurgerade nach unten wuchs und fich in dem mit Waffer gefüllten Theile b des Glases gang normal und in schönster Farbenpracht entwickelt hatte. Blume erschien sogar im Waffer um die Sälfte größer; die Blumen der anderen Zwiebel entfalteten sich, wie jede andere unter den gewöhnlichen Be= bingungen fultivirten Spacinthen, nach oben, also nach der entgegengesetten Richtung. — Dieses interessante und fast wunderbare Kulturverfahren bot einen überraschenden Anblick, was Herrn K. C. Seinemann in Erfurt veranlagte, daffelbe gur Einführung für seine werthe Rundschaft ein= gehender zu prüfen. Das Ergebniß war, wie uns herr heinemann mittheilte, ein in jeder hin= ficht zufriedenstellendes, denn er erreichte ohne jegliche Mühe, als die des zweimaligen Wafferwechsels, einen gleichzeitigen Flor beider Zwiebeln, sowohl der in der Luft, als auch der im Waffer vege= tirenden Spacinthe.

Mit einem Wort, die Kultur bietet durch= aus keine Schwierigkeiten, felbst nicht für ben unerfahrenoften Laien, benn fie ift ebenfo leicht, aber dabei viel lohnender, als die längst bekannte Methode ber Rultur auf dem einfachen Waffer= glas.

herr heinemann in Erfurt erläßt das Doppelglas mit den erforderlichen Zwiebeln in verschiedenen Farben, einschließlich Emballage zu Mark 5, das Paar zu Mark 9.

Jedem Glas wird Kultur = Anleitung bei= gefügt.

Bemerken möchten wir hier noch, daß die bon herrn F. C. Beinemann offerirte Große ber Doppelgläser (50 cm Höhe) die einzige paffende ift, da die untere Hyacinthe in größeren zu viel Raum haben würde, mas die Schönheit

beeinträchtigt, während in kleineren Glafern, wie folche auch angeboten werden,



bie Blumen unten auf den Boden aufstoßen und verkrüppeln würden. Auch muß noch bemerkt werden, daß nicht jede Sorte sür die Kultur antipodischer Art geeignet ist, sondern nur bestimmte Sorten dazu verwendet werden können und zwar wegen des gleichzeitigen Flors der obern und untern Blume sowohl, als auch weil nicht alle Sorten und Farben im Wasser zur Versection gelangen.

# Die Privat= und Handelsgärtnereien Hamburgs.

#### 11. Handelsgärtnerei des Herrn S. Schirmer.

Wie wir seiner Zeit mittheilten, hatte Herr H. Schirmer, damals Obergehilse bei Herrn Th. von Spreckelsen, die Handelsgärtnerei desselben käuslich übernommen. Es sind jett gerade 4 Jahre, daß der jetige Besitzer diese Gärtnerei selbstständig leitet und fortsührt und zwar mit großer Umsicht und Fachkenntniß. Herr Schirmer besolgt auch das richtige Princip: nur so wenige Pflanzenarten als möglich heranzuziehen und diese dis zum Verkauf erst zu schönen kräftigen Exemplaren heranwachsen zu lassen, um sie dann in größeren und kleineren Parthien abzuseten.

Die nicht sehr große Gärtnerei enthält, außer einer großen Anzahl Mistbeete, 10 Gewächshäuser, von denen die meisten mit Wasserheizung ver=

feben find, und ein gutes Bermehrungshaus. -

Bon den im freien Lande in Massen kultivirten Pflanzen sind besonders hervorzuheben: die Maiblumen. Von diesen ist ein Vorrath von 80—90,000 Stück blühbare Pflanzen vorhanden, der jährlich zum Verkauf kommt, größtentheils hier abgesetzt, aber auch viel versandt wird. Von anderen harten Pflanzen, die in großer Masse herangezogen und zum Frühtreiben verkauft oder auch in der Gärtnerei selbst getrieben und dann als blühende Topspslanzen abgegeben werden, sind zu erwähnen: Doutzia gracilis, Hoteia (Spiraea) japonica, mehrere Hybride Clematis, wie z. B. Cl. Jackmani und Standishii und eine sehr beträchtliche Anzahl von Treibrosen. — Von verschiedenen Coniseren, die im Winter als kleine Exemplare in Töpsen sehr guten Abgang sinden, sehen wir ebenfalls große Massen, wie z. B. Retinnospora, Thujopsis borealis, Cupressus diverse, Thuja ericoides u. a.

Eine Pflanze, die wir hier im Garten in großer Menge fanden, ist die Anemone japonica Honorine Jordert, deren weißen Blumen sich zu Trauerkränzen sehr vortheilhaft verwenden lassen. Die Pflanzen stehen im freien Lande und werden mit Eintritt des Frostes mit Fenstern bedeckt, so daß man die Blumen bis zum Spätherbst haben kann, und sich gut ver=werthen lassen.

Bon den in den Häusern befindlichen Pflanzen nehmen die Camellien die erste Stelle ein. So ist ein großes Haus angefüllt mit im freien Grunde stehenden Camellien, die alljährlich eine große Anzahl von Blumen liefern, welche theilweise am Orte selbst verwendet aber von denen auch große

Mengen nach anderen Orten verschieft werden, namentlich gehen Massen nach Berlin. Bon Camellien in Töpfen kommen jährlich ca. 5000 Stück zum

Berkauf, die meift in Hamburg felbst abgefett werden.

Indische Azalcen sind gleichfalls in großer Menge vorhanden, davon ganz besonders Sorten mit gefüllten Blumen, wie z. B. Helene Thelemann, Kaiser Wilhelm, Bernhard Andreae u. dergl. Sorten. Es werden hier besonders auch viele Azalcen frühzeitig getrichen. Der Vorrath von Azaleen, ältere und junge Pflanzen, beträgt etwa 50,000 Stück.

Außer diesen genannten Pflanzen werden in großen Massen herangezogen und kultivirt: Viburnum Laurustinus, davon eine Anzahl sehr

hübscher Kronenbäumchen.

Cytisus racomosus, cbenfalls in niedlichen, niedrigen Kronenbäumchen. Epiphyllum Altensteinii und einige andere Barietäten aller Größen und Stärke in großer Menge.

Hortenfien, Hydrangea hortensis, in großer Anzahl, die in blühenden

Eremplaren guten Abgang haben.

Bon Primula chinensis fl. albo plen. ist wohl ein Vorrath von 10,000 Cremplaren vorhanden, die theils als Pflanzen in größeren Quantitäten hierselbst oder nach anderen Städten hin verkauft werden, wie von den übrigbleibenden sich die Blumen derselben hierselbst sehr gut bezahlt machen.

Außer diesen genannten Pflanzen finden sich in tieser Gärtnerei allerbings noch verschiedene andere, wie Ficus, Dracaenen, Dienella u. dergl.,

boch bilben diese feine Specialität. -

Die Rosen, hauptsächlich zum Treiben bestimmt, dürfen jedoch besonders hervorgehoben nicht vergessen werden. —

### 12. Die Handelsgärtnerei bes Herrn F. F. Stange.

Den meisten Lesern der Hamburger Gartenzeitung, namentlich den älteren Abonnenten derselben ist Herr Stange noch von früher her, durch seine ganz vorzüglichen Kulturen und Züchtungen (Casadien und Blattsbegonien) in der damals so berühmten Gärtnerei von Orchideen und anderen seltenen Pflanzen des verstorbenen Consul Schiller, rühmlichst bekannt. Es sind jetzt ca. sechszehn Jahre verstossen, seit Herr Stange seine Stellung als Obergärtner und Kultivateur der Schiller'schen Gärtnerei und Pflanzenssammlung verlassen und sich selbst in Hamburg als Handelsgärtner (Wandssbecker Chausse) etablirt hat.

Die Gärtnerei des Herrn Stange zeichnet sich keineswegs durch einen großen Flächeninhalt und durch große Vorräthe an Freilandpflanzen aus, aber um so mehr thut sie es durch die in den 8 vorhandenen Gewächs-häusern und in den Mistbeetkästen (ca. 180 Fenster) sich vorsindenden, ganz vorzüglich gut kultivirten Gewächshauspflanzen, unter denen sich viele Selten-

heiten und Neuheiten befinden.

Schon von früher ist Herr Stange durch seine vorzüglichen Kulturen vieler Pflanzen-Arten rühmlichst bekannt, und diesen Ruf hat er sich auch zu erhalten gewußt, denn alle Pflanzen, die Hern-zieht und kultivirt, erfreuen sich eines ganz vortrefslichen Kulturzustandes, man

betrachte nur allein seine Dracänen, Farne, Selaginellen, Marantaceen u. dergl.m. — Als Specialkultur müssen wir die Anzucht von jährlich ca. 2000 Stück Citrus sinensis ansühren, von denen ca. 600 mit Früchten zum Berkauf fommen oder auch jetzt schon verkauft werden. Es sind ca. 2jährige Pflanzen von  $1^1/_2$ —2 Fuß Höhe, mit kräftiger Krone und Früchten. Alle diese Citrus befinden sich aber in einem solch vorzüglichen Kulturzustande, in solcher Neppigkeit und Schönheit, wie wir sie bisher noch nie gesehen zu haben uns erinnern und deshalb ist es auch kein Wunder, daß diese Pflanzen reißenden Abgang sinden.

Von ganz vorzüglicher Schönheit und in vortrefflichem Kulturzustande sind die Bauhe'schen Dräcanen, von denen sich an 40 Barietäten hier vorsinden, die Mutterpflanzen in großen, vorzüglich gut fultivirten Erem-

plaren. —

Ein nicht minder zahlreiches Sortiment besitzt herr Stange von Maranta-Arten, wie z. B. M. Kegeljani, Makoyana, Massangeana, Veitchii, applicata, concinna und wie die neueren wie älteren schönsten Arten heißen.

Von Farnenarten finden wir in dieser Gärtnerei eine nicht minder geringe Auswahl, namentlich junge Baumfarne, Gymnogramma, Adiantum etc. in ganz vorzüglicher Kultur. Sehr zu empsehlen ist ein neues Baumfarn, dessen Bogen sich nach unten neigend. Noch unbeschrieben, hat diese schöne Art vorläusig den Namen funedris erhalten, unter dem sie von Herrn Stange abgegeben wird. — Ganz vorzüglich schön sind die Golde und Silber-Farne (Gymnogramma) wie z. B. G. Laucheana, Wettenhalliana, Flandrei, decomposita etc. Nicht minder schön sind die neuesten Andiantum-Arten, in großer Auswahl und Anzucht, und neben diesen sieht man noch tausende von den gewöhnlicheren Andiantum, Pteris und anderen sich zum Decoriren gut eignenden Arten, die stets großen Abgang sinden.

Von Palmen werden nur wenige Arten gezogen, sehr zahlreich vor= handen ist Phoenix farinisera, dann eine große Menge von Dianella australis.

Unter den Bromeliaceen giebt es mehrere kleinere Arten, die sich durch einen hübschen und lange währenden Blütenstand empschlen, wie z. B. Guzmannia tricolor, Aechmoa, Vriesea und andere; diese werden viel an-

gezogen und finden guten Abfat.

Eine sehr beachtenswerthe Sammlung bisten noch die sogenannten Fleischfressenden Pflanzen, von denen Herr Stange eine complete Sammlung besitzt. So z. B. von Sarracenia: S. Drummondi, purpurea, flava, variolaris und psittacina, serner von Drosera-Arten: D. die Lab. (D. diehotoma Hort.), capensis und die hier einheimischen Arten, dann Cephalotus follicularis u. dergl. Alse diese Pflanzen sind in Bermehrung und in guter Kultur.

Sehr beliebte Zwichelgewächse sind u. a. Hippeastrum robustum (Amaryllis) und Vallota (Amaryllis) purpurea, die stets in mehreren Hundert Exemplaren von verschiedener Größe und Stärke vorhanden sind. Nicht minder sehr zu empfehlen ist die schöne Blandfordia Cunninghami, die früher

von uns ichon besprochen worden ift.

Nicht zu vergessen namhaft zu machen sind die verschiedenen Arten und Sorten von Phormium, wie z. B. Ph. Colensoi, Veitchi, tenax sol. varieg., Cooki brevisolium, nigro-marginatum etc., die in hübschen Exemplaren reichslich vorhanden sind. —

Von Teppichbectpflanzen, namentlich aber von Sempervivum, Echeveria u. dergl. besitzt Herr Stange eine ganz außnehmend reichhaltige und schwen Sammlung. Von Scheverien hat Herr Stange viele sehr schwen Formen gezüchtet, von denen wir hier nur die E. Worlei erispa und magnisica nennen wollen, drei außgezeichnet schwen Formen.

Außer den hier genannten Pflanzenarten werden auch noch Massen von Florblumen zur Bepflanzung von Blumenbeeten 2c. alljährlich herangezogen, wie auch mehrere Tausend von den sich als Topspflanzen eignenden kleineren Coniseren-Arten, wie z. B. Chamaecyparis leptoclada (Retinospora), pisisera, plumosa, dann Thuja ericoides u. dergl. m.

### Gartenbau-Bereine und Ausstellungs-Angelegenheiten.

Bremen. — Der 21. Jahresbericht des Gartenbau = Vereins für Bremen und seine Umgegend für das Jahr 1877 ist zugleich der Fest-Vericht über die "Altmanns-Feier". — Derselbe enthält dann einen kurzen Bericht über die Leistungen des Bereins im verslossenen Jahre, die in jeder Beziehung als sehr befriedigend und über alles Erwarten mit Ersolg gekrönt, bezeichnet werden müssen. Die Fest-Ausstellung, welche der Verein zur Feier des hundertsten Geburtstags Altmann's (vom 15.—20. August) veranstaltet hatte, war in jeder Hinsicht eine sehr gelungene und ist seiner Zeit in diesen Blättern über dieselbe berichtet worden. Aussührlicheres über diese denkswirdig schöne Ausstellung, wie die officielle Prämien-Vertheilung bei dersselben ist in dem vorliegenden Jahresberichte enthalten. An der gedachten Ausstellung hatten sich 69 bremer und 19 auswärtige Gärtner und Gartensfreunde mit nahe an 300 Concurrenzen betheiligt und was wohl selten vorsommt, von den 100 Preisausgaben blieden nur 6 ungelöst. —

Samburg. — Wie wir schon früher mittheilten (S. 308), geht der Gartenbau-Berein sür Hamburg, Altona und Umgegend mit dem Plane um, sür seine abzuhaltenden Ausstellungen ein eigenes Gebäude zu bauen. Um dies zu erreichen ist eine Bausumme von 300,000 Mark ersorderlich, die durch eine Anleihe aufgebracht werden soll. Die Sache ist bereits so-weit vorgeschritten und hat so guten Berlauf genommen, daß der Bereins-vorstand bereits wegen Erwerbung eines geeigneten Platzes in Unterhandlung getreten ist. Der hiesige Gartenbau-Berein wird demnach nun auch bald zu den wenigen glücklichen Bereinen gehören, die ein eignes Gebäude sür ihre Ausstellungen besitzen.

# Welche der in den letzten 20 Jahren eingeführten Erdbeeren haben sich als die einträglichsten und besten bewährt? a) für den Markt, b) für die Tafel, c) zum Treiben?

Bon Frang Gofchte, Obergartner in Prostau.\*

Viele Erdbeersorten sind bereits in unseren Gärten in Kultur, aber der Werth der einzelnen Sorten, das Verhalten derselben zu einander in Bezug auf Reise, Verwendbarkeit ze. wird selten genügend gewürdigt und anerkannt. Daher ist es gar nicht selten zu hören, daß selbst langbewährte Sorten von einzelnen Züchtern in gewisser Hinficht verworfen oder wenigstens gering geschätzt werden. Der Grund hiersür dürfte lediglich in den abweichenden und der betressenden Sorte nicht zusagenden localen Verhältnissen liegen. Dieselbe Sorte, welche hier als vorzüglich gepriesen wird, kann am

anderen Orte wenig empfehlenswerth fein.

Man hat ja längst erkannt, daß gewisse Sorten von Aepfeln oder Birnen nicht gleich gut auf verschiedenen Bodenarten gedeihen, daß manche Kirschensorten von ganz besonderem Werthe lediglich durch ihre frühe Reisezeit sind, daß bei Pflaumen oder Zwetschen der hohe Werth einzelner Sorten in der wirthschaftlichen Verwendung derselben liegt. Bei den Erdbeeren wird im Sanzen noch wenig Rücksicht auf alle diese Umstände genommen. Entspricht z. B. eine Sorte in den ersten Jahren ihrer Kultur nicht den gemachten Ansprüchen in Bezug auf reiches Tragen, so pflegt man sie einsach zu verwerfen, ohne viel zu fragen, ob auch alle Ansorderungen der Pflanze an Boden, Lage, Feuchtigkeit u. s. w. erfüllt waren.

Durch sorgfältige Beobachtung bei unserer langjährigen Kultur ber Erdbeeren sind wir in Anbetracht dieser Umstände zu der Ueberzeugung ge-langt, daß viele Sorten, die von manchen Seiten vorschnell als wenig empschlenswerth verworfen wurden, doch bei entsprechender Kultur von

relativ großem Werthe find.

Eine einzelne Sorte entspricht selten den verschiedenen Ansprüchen. In welcher Eigenschaft aber der besondere, wir möchten sagen, Kultur=Berth einer Erdbeere liegt, das zu bestimmen bleibt bei den meisten Sorten noch zu thun übrig. Aber eines Einzelnen Kraft reicht hierzu nicht aus, es müssen von vielen Seiten in verschiedenen Bodenarten und Lagen sorgfältige Bersuche gemacht werden. Die Resultate solcher Beobachtungen zu sammeln und vergleichend zusammenzustellen, ist der Zweck obiger Frage.

Nachdem wir uns viele Jahre eingehend mit der Kultur der Erdbeeren befaßt, können wir aus einer Collection von mehreren hundert Sorten, die wir während dieser Zeit kennen gelernt und beobachtet haben, die nachstehend angesührten als für den betreffenden Zweck geeignet und kulturwürdig empsehlen.

#### A. Sorten für den Markt.

Da sich gewissermaßen alle Erdbeersorten für den Marktverkauf eignen,

<sup>\*</sup> Im Auszuge aus ben Berhandig, ber 8. Allgem. Berfammlung beutscher Bomologen und Obstzüchter in Potsbam. Redact.

so find hierunter speciell solche zu verstehen, die fich zur Anpflanzung

im Großen empfehlen.

Unter den Sigenschaften einer Erdbeersorte, welche im Großen für den Marktverkauf kultivirt werden soll, ist in erster Linic ersorderlich: Sine gemisse Widerstandssähigkeit gegen klimatische Sinflüsse. Willige und reiche Tragbarkeit ist selbstverständlich. Die Früchte sollen groß, schön gefärdt sein und ein festes consistentes Fleisch haben, um selbst einen längeren Transport ohne Nachtheil aushalten zu können. Sin großer Vortheil liegt ferner darin, daß alle Früchte an der Pflanze gleichzeitig oder doch in möglichst kurzer Zeit abreisen.

Eine Beschreibung geeigneten Materials zum Pflücken und Verpacken großer Mengen von Erdbeeren für den Markt sindet sich im "Buche der Erdbeeren" p. p. 23 bis 25, auf welches wir Interessenten hiermit ver=

weisen.

Folgende Sorten dürften die oben angeführten Anforderungen erfüllen

und somit für die Massenkultur zu empschlen sein:

1) Sehr früh reifende Sorten: Avenir (Micaise), Comte de Paris (Belaivin), Crösus (Göthe), Early prolific (Dr. Roben), Gweniver (Mad. Csements), Marguerite (Lebreton), Marquise de Latour-Maubourg (Jamin u. Durand), President (Green), Prince of Wales (Stewart u. Reilson), Princesse Alice Maud (Trossop), Princesse Frederick William (Niven), Sir Joseph Paxton (Bradley).

2) Mittelfrühreifende Sorten: La Constante (De Jonghe), Deutscher Held (Göschke), Empress Eugénie (Knevett), Eugen Fürst (Göschke), Fill Basket (Nicholson), Her Majesty (Mad. Clements), Impériale (Duval), Lucas (De Jonghe), Riese von Franken (Bauer), Rubis (Nicaise), White Pine apple.

3) Spätreifende Sorten: Bonté de St. Julien (Carré), Jucunda (Salter), la Châlonnaise (Nicaese), Napoleon III. (Glöde), Sir

Charles Napier (Smith), Wonderful (Sches).

4) Sehr spätreifende Sorten: Doctor Hogg (Bradley), Rifleman

(John Bowell.

Für fräftigen schweren Boden eignen sich von obigen Sorten folgende: Comte de Paris, Deutscher Held, Doctor Hogg, Empress Eugénie, Gweniver, Her Majesty, Impériale, Jucunda, Lucas, Marguerite, Napoleon III., Princess Frederick William, Riese von Franken, Rifleman, Sir Joseph Paxton, Wunderful.

Mehr für trockenen warmen Boben eignen sich: La Châlonnaise, la Constante, Early prolosic, Eugen Fürst, Marquise de Latour-Maubourg, Prince of Wales, Sir Charles Napier, White Pine apple.

Im Sandboden gedeiht gut: Princesse Alice Maud.

#### B. Sorten für die Tafel.

Als Erdbeeren für die Tafel werden solche Sorten zu wählen sein, beren Früchte theils von besonders köstlichem Wohlgeschmack sind, theils durch riesige Größe, glänzendes, lebhaftes, manchmal auch abweichendes

Colorit das Auge des Beschauers fesseln. Leider ift imposante Größe nicht

immer mit kräftigem Aroma vereinigt.

Da die Zahl der Sorten dieser Kategorie sehr groß ist, so muß die specielle Auswahl ganz nach dem Ermessen des Züchters oder dem Geschmack des Consumenten getroffen werden.

In Bezug auf fräftiges Aroma sind zunächst die Monats-Erdbeeren und die Moschus- oder Vierlander-Erdbeeren mit ihren Varietäten zu neunen. Was diese an Größe der Früchte entbehren, das ersetzen sie

durch den ihnen gang besonders eigenen aromatischen Wohlgeschmad.

Die Scharlach=Erdbecren haben den Borzug, daß sie bei außer= ordentlich reicher Tragbarkeit sehr früh reisen und somit den Uebergang zu den großfrüchtigen oder Ananas=Erdbeeren bilden. Die Früchte reisen ge= wöhnlich alle zu gleicher Zeit an der Pflanze, so daß die Ernte sehr schnell

vorüber geht.

Fast durchgängig sehr werthvolle Taselfrüchte enthält serner die Alasse ver Chili=Erdbecren. Leider sind die Barietäten dieser Eruppe noch lange nicht so bekannt und gewürdigt, wie sie ihres vorzüglichen Geschmackes wegen verdienen. Allerdings ersordern sie eine etwas sorgsältigere Kultur als andere Erdbecren; sie lieben einen locken, mit Heiderde vermischten Boden, reichliches Begießen nach dem Ansehen und während der Reise der Früchte, und im Winter eine leichte Schutdecke von Laub, Stroh, Reisig oder dergleichen. Sin besonderer Werth derselben siegt in der verhältnißemäßig späten Reisezeit der Früchte, welche letztere in nicht sonniger Lage bei einzelnen Sorten erst gegen Ende Juli oder August eintritt, so daß durch diesen Umstand die Lücke zwischen der eigentlichen Erdbecr-Saison im Juni und der zweiten Ernte der Monats-Erdbeeren in vortheilhafter Weise ausgefüllt wird.

Empfehlenswerthe Erdbeeren für die Tafel find folgende:

#### I. Monats=Erbbeeren.

1) Rothfrüchtige: Janus (Bruant), la Meudonnaise (Sgn.) Triumphe de Holland, Quatre Saisons de Versailles.

2) Beißfrüchtige: Blanche d'Orleans (Vigneron), Gaillon blane (Beiße Monats-Erdbeere ohne Ranken).

II. Mofdus= oder Bierlander=Erdbeeren.

Belle Bordelaise (Larten), Royal Hauthois (Mivers).

III. Scharlach=Erbbeeren.

May Queen (Nicholfon), Crösus (Göthe).

IV. Chili=Erdbeeren.

Belle de Nantes (Boiffelot), Jeanne Hachette (Glöde), Kriegsminister von Roon (Göfchte), Lucida perfecta (Glöde), Lucie (Boiffelot), Mad. Elisa Vilmorin (Glöde).

V. Großfrüchtige ober Ananas-Erbbecren.

1) Sorten, die sich durch besonders köstliche Früchte auszeichnen.

a) Sehr frühreifende: Ascania (Göschke), Deutsche Kronprinzessin (Göschke), Early prolific (Dr. Roben), Eliza (Myatt), President (Green), Prinzess Dagmar (Mad. Clements).

b) Mittelfrühe: Alice Nicholson (Nicholson), Ascot Pine apple (Stanbish), British Queen (Myatt), Carolina Superba (Kitley), Charles Downing (De Jonghe), la Constante (De Jonghe), Fairy Queen (John Powell), Ferdinand Glöde (De Jonghe), Germania (Glöde), La petite Marie (Boissclot), Lucas (De Jonghe), Persection (Dr. Nicaise), President Wilder (De Jonghe), la Reine (De Jonghe), Rudolph Göthe (Göschke), la Savoureuse (De Jonghe), Topsy (De Jonghe), White Pine apple.

c) Spätreifende: Belle Bretonne (Boiffelot), Bijou (De Jonghe), la Châlonnaise (Nicaife), Emily (Myatt), Filbert Pine Myatt), Monsieur Radolyffe (John Bowell), Unser Fritz (Glöbe).

d) Sehr spätreifende: La Déliciouse (Loris), Gabrielle (Dr.

Micaife).

2) Sorten, die sich durch besonders große und schöne Früchte aus-

a) Sehr frühreifende: Avenir (Dr. Nicaise), Marguerite (Lebreton), Muscadin de Liège (Loris), Sir Joseph Paxton

(Bradlen).

b) Mittelfrühe: Amateur (Bradley), Deutsche Kaiserin (Göschke), Duc de Malakoff (Glöde), Duke of Edinburgh (Dr. Roben), Empress Eugénie (Knevett), Eugen Fürst (Göschke), Freiherr von Stein (Göschke), Her Majesty (Mad. Clements), Sir Harry (Underhill), Triumphe de Paris (Souchet).

c) Spätreifende: Admiral Dundas (Mnatt), Alwine (Glöbe), Aromatic, Barne's large white, Belle de Paris (Boffin), Boule d'or (Boiffelot), Cockscomb (John Howell), Director Fürer (Göthe), Frogmore late Pine, Graf Bismark (Göthe), Graf Moltke (Gösche), Haquin, Sir Charles Napier (Smith), Souvenir de Kieff (Glöbe), Surprise (Mnatt).

d) Sehr spätreifende: Baron Brisse (Glöbe), Doctor Hogg (Bradley), Helene Glöde (Glöbe), Reus van Zuidwijk (van

be Water), Rifleman (John Bowell).

Wegen der näheren Beschreibung der Sorten verweisen wir auf das "Buch der Erdbecren". Leipzig, H. Voigt).

#### C. Sorten, die sich zum Treiben eignen.

So allgemein verbreitet die Freilandkultur der Erdbeeren auch ist, so wird das eigentliche Treiben derselben nur in einzelnen fürstlichen oder herrschaftlichen Gärten in mehr oder weniger großem Umfang betrieben. Obwohl die Erdbeertreiberei in eigens für diesen Zweck construirten Häusern vortheilhafter und sicherer ist, so bedarf es deren jedoch nicht unbedingt, denn auch im Mistbeet und in anderen Warm- oder Treibhäusern ist das

nicht allzufrühe Treiben aussührbar. Ob es für Handelsgärtner in oder nahe bei großen Städten rentabel ift, sich speciell mit Erdbeertreiberei zu beschäftigen, dasit liegen bei uns in Deutschland noch keine Ersahrungen vor. Wenigstens die sogenannte Frühkultur dürfte sich in größerem Umfange als

leicht ausführbar und lohnend empfehlen.

Die Zahl der Treibsorten ist verhältnißmäßig eine nicht zu große, doch besitzen wir unter ihnen einige, die ihre Tauglichkeit für diesen Zweck ausgezeichnet bewährt haben, z. B. May Queen, Roseberry maxima u. a. Einzelne Bersuche, die im Kleinen gemacht wurden, lassen aber hoffen, daß sich unter den bereits oben empsohlenen Taselsorten auch noch manche zum Treiben geeignete sinden werden.

Rach den bisherigen Erfahrungen find folgende Sorten zum Treiben

geeignet:

Für die Herbst = und Winter = Monate: Die Monats-Erdbeeren,

und zwar vornehmlich Quatre Saison de Versailles.

Für die erste Treibperiode (von Mitte November an): May Queen (Nicholson), Beehive (Mathewson), Marguerite (Lebreton), Princesse Alice Maud (Trollope), Sir Charles Napier (Smith), Premier (Ruffet), Princesse Royale (Pelvilain), Sir Harry (Underhill), Victoria (Trollope).

In England werden folgende Sorten für die erste Treibperiode verwendet: Keen's Seedling, British Queen (Mnatt), Black Prince (Cuthill), Prince of Wales (Ingram), Sir Harry (Underhill)

und Princess Fredirik William (Miveu).

Für die zweite Treibperiode (Mitte December bis Witte Januar) außer obigen noch folgende: Roseberry maxima (Nouvel), Prince Arthur (F. Powell), President (Green), Empress Eugenie (Knevett), La petite Marie (Boifselot), la Constante (De Jonghe), Comte de Paris (Pelvilain).

Für die dritte Treibperiode (Mitte Februar bis Ende März) außer den genannten Sorten noch folgende: Crémont, Duc le Malakoff (Gide), Eleanor (Myatt), Prince Alfred (J. Powell), Marquise de Latour-Maubourg (Jamin u. Durand), Oscar (Bradley).

Bon neueren Sorten empfichlt Glöde folgende als zum Treiben geeignet: Avenir (Nicaise), Belle de Paris (Bossin), Carolina Superbe (Kitley), Doctor Hogg (Bradley), Early prolific (Dr. Koden), Eclipse (Reeve), Emma (De Jonghe), Exposition de Châlon (Ricaise), Fairy Queen (J. Bowell), Filbert Pine (Myatt), Gweniver (Mad. Clements), Her Majesty (Mad. Clements), Hero (De Jonghe), Impérial (Dewal), King Arthur (Mad. Clements), Napoleon III. (Glöde), Prince Impérial (Graindorge), Princess of Wales (Knight), Sir Joseph Paxton (Bradley), Souvenir de Kieff (Glöde), Topsy (De Jonghe).

Regel hat nachstehende Sorten als zum Treiben geeignet befunden: Boston Pine (Hovey), la Constante (De Jonghe), Fillmore (Feast), Mad. Elisa Champin (Jamin u. Dürand), Oscar (Bradlen), la Robuste (De Jonghe), Prince Arthur (John Powell), Scarlet Nonpareil (Baterson), Sir Harry (Underhill).

(Eine aussihrliche Anleitung zum Treiben der Erdbeeren findet sich in dem oben erwähnten "Buch der Erdbeeren" von Franz Göschke.)

# Literatur.

The native Flowers and Ferns of the United States. Professor Thomas Meehan. Illustrated by Chromolithographs. Boston, L. Prang & Co. 1878. — Es freut uns auf ein Werk auf= merksam machen zu können, das auch bei uns in Deutschland wie in anderen Ländern des europäischen Continents Beifall finden wird. Der Berfasser deffelben, Berr Professor Th. Deehan, hat fich ichon durch frühere Arbeiten bekannt gemacht, ganz besonders aber hat derselbe sich als Redacteur des "Gardeners Monthly" bei ben gebildeten Gartnern, Bflanzenfreunden und Botanifern einen Ramen gemacht und einen großen Ruf erworben. Sein neuce Wert "die beimifden Blutenpflangen und Farne der Bereinigten Staaten" ift in jeder Beziehung als ein gang vorzügliches zu bezeichnen. Daffelbe erscheint heftweise, 12 Sefte bilden einen Band. Jedes Seft ent= hält 4 colorirte Abbildungen (dromolithographische) von in den Vereinigten Staaten wildwachsenden Pflanzen und 16 Seiten Text. Die bereits er= schienenen 5 Hefte (monatlich erscheinen 2 Hefte) liegen uns vor und ent= hält jedes derselben 4, ungemein sauber und correkt ausgeführte colorirte Abbildungen und wo erforderlich, find von den Pflanzen auch die nöthigen Analysen beigegeben. Der zu jeder Pflanze gehörende Text enthält den englischen und botanischen Namen der Pflanze, den Autor derselben und die natürliche Familie, zu der fie gebort; dann eine genaue Befchreibung der Bflanze in englischer Sprache, die Angabe ihrer Synonymen und in welchen Werken die Species aufgeführt worden ist. Der außerdem zu jeder Bflanzen= art gegebene sehr ausführliche Text ist theils wissenschaftlich botanisch, theils geschichtlich und populär gehalten. — Die Abbildungen sind mit großer Genauigkeit ausgeführt, man konnte fagen, mit zu großer Runft und Benauigkeit.

Dieses sehr zu empschlende Werk wird nur auf Subscription geliesert. Dieselbe erstreckt sich vorläusig auf die erste Serie von 24 Lieserungen, zwei Bände, jeder sür sich ein abgeschlossens Ganze bildend. Der Preis ist pro Heft (mit 4 Abbildungen und dazu gehörigem Text) 50 Cents. — Es muß noch bemerkt werden, daß der Versasser durchaus nicht beabsichtigt, mit diesem Werke eine genaue Flora der Vereinigten Staaten zu liesern, sondern nur eine Auswahl der schönsten Pflanzen, welche im genannten Lande zu Hause sind. —

Die Riefelanlage in Osdorf bei Berlin, nebst einem Special=Plan der Rieselanlage. Berlin. 1879. Sensenhauer'sche Buchhandlung. 50 Ps.
— Alle, welche sich für die großartigen Rieselanlagen zu Osdorf interessiren, machen wir auf die soeben im Berlage der Sensenhauer'schen Buchhandlung

in Berlin erschienene kleine Schrift nebst Plan und Wegweiser über diese Anlage aufmerksam. Bei Durchlesung dieser Schrift mit Hülfe des derselben beigegebenen Planes kann sich Jeder schon eine Idee von dieser großartigen Anlage machen, ohne sie selbst zu sehen. —

# Feuilleton.

Gine Rose mit gelbbunten Blattern. Es giebt in ben Garten jest kaum noch eine der beliebteften Baum= oder Straucharten, von der es nicht auch eine Barietät mit gelb= oder weißbunten Blättern gabe, nur unter den schönen Rosenvarietäten schlte es bisher noch an einer Barietät mit gleichzeitig bunten Blättern. Berr Sandelsgartner Carl Brenning in Riel hat nun das Glud jett eine folche Rose zu besitzen. nämlich unter seinen vorjährigen Deulanten ein Exemplar von der Rose Perle de Lyon gefunden, deffen Blätter theils ganz glanzend goldgelb ge= farbt find, theils auch nur mit einem fehr breiten goldgelben Rande ge= zeichnet, welche Färbung von dem faftigen Grun der Blätter herrlich ab= In einer Gruppe mit anderen grünblättrigen Rosen ift die bier genannte Form von ausgezeichnet guter Wirkung. Da der Trieb der Pflanze gefund und fraftig ift, fo bleibt fein Zweifel an dem Conftantfein Diefer Barietät, zumal auch die Nebentriebe an dem Hauptzweige ebenso bunt ge= färbt erscheinen als dieser selbst. Freunde von dergleichen buntblättrigen Bflanzen wollen fich direkt an Herrn C. Brenning in Riel, wenden.

Hyacinthus candicans. Bezugnehmend auf die Mittheilungen über diese schöne Hyacinthenart von Herren Krelage u. Sohn in Harlem, im 4. Hefte S. 181 dieser Zeitschrift, können wir diesen noch hinzusügen, daß dieses herrliche Zwiedelgewächs in der Gärtnerei der genannten Herren von Mitte Juli ab in herrlichster Blütenpracht stand. Das lange große Bect, auf dem diese Pflanzen im freien Lande stehen, ist mit Gladiolus Brenchleyensis eingesaßt. Die rein weißen Blumen dieser Hyacinthe an 3 Fuß und mehr langen Stengeln contrastiren herrlich mit den rothen Gladiolus-Blumen; die Gladiolen sind eben hoch genug, um als Einfassung des Humen-Beetes dienen zu können. Die Zusammenstellung dieser beiden Pflanzenarten

auf einem Beete kann sehr empfohlen werden.

Wistaria chinensis fl. plenn. Die Wistaria oder Glycine sinensis ist allgemein als eine der schönsten baumartigen Lianen zur Bekleidung von Wänden bekannt. Sie blüht im Frühjahre, oft schon vor den Blättern und ist mit ihren schönen hellblauen Blüten dann ein großer Schmuck. Bon dieser schönen Schlingpslanze besitzt man jetzt eine Barietät mit gessüllten Blumen, die von ganz besonderer Schönheit sein sellen, viel dunkler als die einsachen Blumen, so daß man sie mit gesülltblühenden Beilchen vergleichen kann. Die Petalen der Blumen sind ungleich groß, unregelmäßig gestellt und haben das Aussehen, als ob sie zerschlitzt wären. Diese sehr zu empsehlende Pflanze hat in diesem Jahre zuerst in Frankreich bei den Herren Transon freres in Orleans geblüt. Sie stammt aus Japan, von

wo sie durch Herrn Varkman im Jahre 1869 nach Boston gelangt ist. — Junge Pflanzen sind bei den Herren Transon frères zu erhalten. —-

Ronanthora Lowii, die Orchidee mit den zweierlei gefärbten Blumen. Im Jahre 1843 beschrieb Lindley diese herrliche und eigenthümliche Orchidee unter dem Namen Vanda Lowii, welcher Name später von Reichenbach versworsen wurde und die Pflanze zur Gattung Ronanthora brachte. R. Lowii ist auf Sumatra zu Hause, von wo sie durch Hugh Low jun. in England eingeführt wurde. Im Jahre 1863 blüte sie in Deutschland zuerst in der Orchideensfammlung des Herrn Kittergutsbesitzers Reichenheim in Berlin und bald darauf auch in den berühmten Orchideensammlungen der Frau Senatorin Jenisch zu Flottbeck und des Herrn Consul Schiller zu Hamburg.

Mitte August d. J. sahen wir in der Orchideensammlung der Frau Senatorin Jenisch dasselbe Exemplar abermals in herrlicher Blüte und hatte die Pflanze, die jetzt gut 4 Fuß hoch und verzweigt ist, diesmal 4 Blüten=rispen, jede von über 8 Fuß Länge, getrieben. An jeder dieser Rispen sind die beiden untersten, dem Stamme der Pflanze zunächst besindlichen Blumen von schmutzig goldgelber Farbe und auf der inneren Seite, wie an der Basis mit kleinen braunen Flecken gezeichnet. Alle übrigen Blumen sind hellgrünlich=gelb und mit mehreren bandähnlichen Flecken von brauner Färbung ge=

zeichnet. —

Begonia (hybr.) President Burelle fl. pl. Diese knollentragende Begonie ift nach Garden. Chron., wosclost sie in Nr. 241 abgebildet ist, wohl die beste Barietät mit gefüllten Blumen; dieselben sind sehr start gefüllt, und von guter Form, schöner in jeder Beziehung als alle bekannten Barietäten. Die Handelsgärtner Laing u. Co., Besitzer der Stanstead=Parkshandelsgärtnerei, hatten eine Pslanze davon auf der Sommeraussstellung im Krystal=Palast in London ausgestellt, wo dieselbe mit dem Certificat 1. Klasse prämiert wurde.

Die Pflanze hat einen zwergigen Wuchs, wie B. Gloire de Nancy und ihre großen, sehr gefüllten Blumen, mit Ausnahme der weiblichen, die einsach sind, sind dunkel scharlachroth und ausnehmend regelmäßig gebaut, so daß sie als die beste Begonic mit gefüllten Blumen allgemein empsohlen werden kann. —

Pontederia crassipes. Ueber eine fünstliche Befruchtung dieser beliebten Wasserpslanze im botanischen Garten zu Sdindurg wird in Gard.
Chron. Folgendes mitgetheilt. Sin Exemplar genannter Pflanze im bot.
Garten zu Sdindurg hat Mitte Juli einen etwa 1 Fuß hohen Blütenstengel,
der 7 Blumen trug, getrieben. Als letztere sich vollkommen entwickelt hatten,
wurden einige davon fünstlich befruchtet (mit ihrem eignen Blütenstaub).
Sinen Tag nach der Befruchtung singen die befruchteten Blüten zu welken an
und am zweiten Tage sing der allgemeine Blütenstengel an, sich dem Wasser
zuzubeugen, in welchem die Pflanze stand. Dieses Niederbeugen nahm rasch
zu dies die obersten Blumen an dem allgemeinen Stengel die Wasserssche erreicht hatten. Die Biegung des Blütenstengels ist so start, daß die
untersten Blumen mit den obersten an demselben sast in Berührung kommen. Die Biegung des Blütenstengels begann ein wenig unterhalb ber untersten Blute und die Spite des Blutenftandes fam mit bem Baffer in Berührung.

Primula chinensis compacta nana fl. pl. Bon mehreren Sandels= gärtnern wird diese neue Primel auf das beste empsohlen. Sie ist von äußerst robustem Wuchs und blüt ebenso reichlich wie die alte P. chinensis fl. albo pl., treibt aber 5-6 cm große Blumen von reinstem Weiß bei dichter Füllung derselben. Die Pflanze ift empfindlich gegen Räffe und ge= beiht auch an schattigen Orten. Die einzelnen Blumen fiten an fehr langen, ftarken Sticlen und find für die Bouquetbinderei fehr gefucht. Beim Runftund Sandelsgärtner Beren Friedrich Schult in Charlottenburg bei Berlin

toftet eine gute Bflanze Diefer Primel Mark 6. -.

Spartium scoparium, der gemeine Ginfter. In England behauptet man, wie Berr &. Rohl in der illustrirten Chronik mittheilt, daß der gemeine Ginster oder Besenstrauch, Spartium scoparium, eine Faser besitzt, die in mancher Beziehung die des Flachses und Hanfes übertrifft. Stärke foll 10 Prozent größer fein, als Sanf, mahrend die baraus gefertigten Gewebe um 13 Proz. leichter find. Die Faser läßt fich sehr leicht zertheilen und wie Wolle benutzen. Sie wird nicht von Sauren angegriffen und nimmt alle Farben ebenfo gut an wie Wolle. Wenn fich diefe Gigen= schaften bestätigen, so durfte diese Pflanze bald eine wichtige Rolle in der Rultur bes unfruchtbaren Sanbbodens spielen, fei es auch nur für die 3wecke der Bapierfabrikation. Der gemeine Ginfter kommt bekanntlich in gang Europa am Rande von Gehölgen und in jungen Holzpflanzungen, wo er nicht felten ein läftiges Unkraut ift, wild vor. Bisher murde die Bflanze von den Landleuten hauptfächlich zur Anfertigung von Besen benutt. — Ihre hübschen gelben Schmetterlingsblumen enthalten eine bedeutende Menge Farbestoff und ihre Zweige Potasche und Gerbestoff. In England hat man bereits angefangen, diese Bflanze in größerem Umfange anzubauen, und es burfte fich aus der Rultur bei dem steigenden Mangel an gutem Material für die Papierfabrifation früher oder später ein lohnender Erwerbszweig für die Landwirthschaft entwickeln.

Kultur der Champignon in Paris. Die Champignon-Bucht wird in und um Paris in einem ungeheueren Umfang betrieben, und zwar wie durch die statistischen Notizen über deren Erzeugung nachgewiesen wird, durch 250-300 Ctabliffements, die fich in Rellerräumen 60-100 guß tief unter der Erdoberfläche befinden. Man schätzt diese Production auf täglich 25,000 Kilogramm, was à 1 Franc berechnet, 25,000 Fres. per Tag ober jährlich 9,125,000 Fres. betragen würde. Auch die Vertheilung dieser Quantität unter die einzelnen Buchter bietet nicht unintereffante Momente; fo besitzt Mr. Gerard in Houilles und nächst St. Denis Champignons= Becte im Umfange von zusammen 8000 Meter, für beren Betrieb 50 Arbeiter und 19 Pferde in Bewegung find, was einen täglichen Rostenauswand von 500 Fres. beansprucht. Der für die im Ganzen 3500 m betragende Anlage des Herrn Renaudot in Mery sur Dife monatlich benöthigte Dünger beläuft sich auf 390,000 Kilogramm. Auf den Barifer Markt sendet er

monatlich an 18,000 Kilogramm Champignons.

Herr Bourget, der zuerst den Verkauf nach dem Sewichte einführte, setzt jährlich über 200,000 Kilogramm theils frische, theils conservirte Waare ab. Uebrigens bestehen für den Verkehr eigens bestellte Agenten, da die Erzeuger selbst sich nicht unmittelbar mit dem Absatze besassen, sondern ihre Production, für deren Absatz der Agent ein Minimum seststellt, an diesen allein abzuliesern pflegen. (Wiener Obst- u. Gartenztg.)

Die Apfelsinen-Kultur in Sevilla. Die Kultur oder Anzucht von Apfelsinen in Sevilla nimmt von Jahr zu Jahr größere Dimensionen an und erst in letzter Zeit sind neue Plantagen von Apselsinenbäumen angelegt worden. Die Anzucht von Apselsinen soll ein sehr rentabler Kulturzweig sein; es werden jetzt schon jährlich etwa 50,000 Kisten mit Apselsinen

allein von Sevilla verschifft.

Auch große Quantitäten von Kork werden alljährlich in den in der Nähe von Sevilla befindlichen Gebirgen gewonnen. Dieser Kork, von ganz vorzüglicher Qualität, wird entweder in großen Quantitäten in seinem natürlichen Zustande oder zu Flaschenkorken verarbeitet von verschiedenen Häfen aus nach Europa und nach Nordamerika verschifft. — Das Süßholz (Glycyrrhiza glabra) wächst gleichfalls an einigen Stellen in diesem Theile von Spanien und wird, zu einem Teig verarbeitet, hauptsächlich nach Amerika verschifft.

Die Linde von St. Livier bei Chatean=Salins. Diese hier genannte Linde ist, wie die "Lothr. Ztg." schreibt, wohl der sehenswertheste Baum von Lothringen. Derselbe wurde im Jahre 1152 von den Pramonstratensern von Salival, welche seit 1140 eine Niederlassung in jener Gegend gegründet hatten, gepflanzt und ist also mehr als sieben Jahrhundert alt. Er hat eine solche Stärke erlangt, daß sein Stamm heute in Manneshöhe 6 m im Umsange hat, unten aber, wo die Wurzeln anfangen, 10 m; das Laubdach beschattet einen Raum von 100 m im Umkreise und von ungefähr 35 m im Durchmesser.

Mittel gegen den Gurkenkäfer. Als ein ganz ausgezeichnetes Mittel gegen die kleinen gelbgestreiften Käfer, jene Pest der Gurken und Melonenspslanzen, wird die Besprengung mit einer starken Hühnermistauslösung empfohlen. Man soll auf ½ Kilo Hühnermist ungefähr 5 Maß Wasser nehmen, dies 24 Stunden stehen lassen und dann an einem Abend die Pslanzen mit der

Lauge überbrausen. —

# Pflanzen-Verzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Met u. Co., Berlin 1878. Herbstkatalog über Saatgetreide und andere Samen, Blumenzwicheln 2c. nebst Auszug aus dem Baumschulen-Katalog.

Hangemäcken allen Met u. 6 m für 1878 und 1870

Knollengewächsen aller Art u. s. w. für 1878 und 1879.

Franz Anton Haage, Ersurt. 1878. Preis = Berzeichniß von Haarlemer Blumenzwiebeln und diversen Knollengewächsen nebst Anhang über Sämereien, Pflanzen, Beerenobst 2c.

Friedrich Schultze, Charlottenburg-Berlin. Special-Offerte. Primula chinensis fl. alb. plen. und andere, befonders zu beachten P. chin. compacta nana, Neuheit 1. Ranges; ferner Erica, Azalea, Cyclamen, Maranta, Dracaena, Palmen, Citrus etc. ect.

Friedrich Wedefind in Sildesheim, Rathhausftr. 385. - Dunge-

mittel, Grassamen, Futtermittel, Futterfräuter, diverse Sämereien 2c.

Karl Brandes in Hannover. Insetten-Leim, bestes Schutzmittel gegen schädliche Obstbaum-Insetten. (Prämirt Hannburg 1878). — Fabrit und Lager sämmtlicher Artikel für den Gartenbau. —

R. C. Beinemann, Samen- u. Bflanzen-Sandlung. Erfurt. Nr. 119.

Offerte von Pflanzen und Samen für Berbst= und Frühlingsflora.

P. Smith u. Co. (Inhaber der Firma: Julius Rüppell u. Klink.) Haarlemer Blumenzwicheln, Sämereien für Herbstaussaat, div. Pflanzen 2c.

### † Dr. Rudolf Siebed. †

Unleidige Zustände, herbeigeführt durch Mißgunst, Reid und Schmähssucht, hatten dem trefflichen Künstler seine Wiener Stellung unmöglich gemacht und als der Klügere zog er es vor, seinen Reidern und Feinden nachzugeben. Wenn Siebeck schachroh gewesen wäre, wahrlich er hätte mit Genugthuung sehen können, daß er von seinem Scheiden an schon vermißt wurde! Ob er daran dachte, wer will es sagen? Jetzt weilt er nicht mehr unter den Lebenden. In der Nacht vom 18. zum 19. Juli d. J. starb er zu Graz, wohin er sich zurückzogen hatte; die nie gewohnte Unthätigkeit war dem Manne, der nach seinem Alter und seiner Constitution noch viele Jahre seben konnte, tödtlich. Seine Biographie, die gleichzeitig ein wichtiges Blatt der Entwicklung der Landschaftsgärtnerei sein würde, zu schreiben, wäre eine Rechtsertigung des viel angegriffenen Mannes; bei seinen Fachzenossen haben die sachlichen Anseindungen den Künstler nicht schaden können, wohl aber hat das große Publikum, durch öfsentliche Anserisse und Bemängelungen ausgemuntert, den Stab über ihn gebrochen.

Nun, das verkleinert sein Berdienst ebensowenig, als der Stadtpark in Wien, eines seiner Hauptwerke, dadurch weniger reizvoll, weniger schön wird, weil so viel unwissende Schreier an demselben nur auszusetzen hatten. —

Siebeck ift am 13. April 1812 in Leipzig geboren, wo er den ersten Unterricht erhielt. Im Alter von 14 Jahren kam er nach Altenburg, wo er neben den obligaten Studien auch das der Horticultur begann. Nach dreijährigem Ausenthalte in Altenburg bezog er nach einander die Universitäten Leipzig und München. Ein Lieblingsstudium dieser Zeit war pharmaceutische Botanik. Den Lehrjahren solgten auf den Wunsch des Baters die Wanderzighre, und ein Jahrzehnt hindurch bereiste Siebeck alle jene Länder und Städte, wo in der Horticultur Ausgezeichnetes geseistet wurde. Den ersten Posten zur praktischen Ausübung seiner Kenntnisse trat Siebeck in Russischnes Polen an, und zwar als Hosgärtner der kaiserlichen Gärten im Lustschosse Lazienki in Warschau. Freiherr von Hügel, der Desterreichischen Gartenbau=

Gefellschaft, berief Siebed nach Wien. Bald darauf (1846) übernahm Siebeck die Stelle des Stadtgärtners in Leipzig, wo er bis 1857 zugleich als Kachschriftsteller wirkte.\* Ginem Rufe des Freiherrn von Sügel folgend, begab er sich nun wieder nach Desterreich und wollte sich, nachdem er für Sing's Herrschaft Wellehrad in Mähren Berschönerungspläne entworfen hatte, bleibend in Brünn niederlaffen. Da wurde er von der Grokcommune Wien berufen, die Stadtgartendirectorftelle zu übernehmen. Er folgte der ehrenvollen Einladung und fungirte hierauf in Wien ununterbrochen bis zu seiner por turger Zeit erfolgten Benfionirung. Gine ber schönften Schöpfungen Siebed's ift ber Stadtpart. Weiter legte er ben Rathhauspart an und entwarf die Blane für die Anlagen um die Botivfirche. Speciell die Anlage beim neuen Rathhause kostete ihm einen gar heißen Kampf: er entschied fich für den englischen Styl, mahrend eine nicht kleine Partei im Gemeinderathe für den frangösischen Styl schwärmte. Reben biesen größeren Schöpfungen find noch die Plane zur Umgestaltung des Garten von Mirabell in Salzburg, ferner jene zur Umanderung und Bergrößerung des Stadtwaldchens, des Elisabethplates und Krönungshügels in Best, des Stadtparkes in Agram, in Buchweis und in Czernowitz namhaft zu machen.

Siebeck war für seine Kunst auch schriftstellerisch thätig und eine lange Reihe von Schriften über die Horticultur trägt seinen Namen. Als er im Jahre 1865 zwei seiner Werke dem Kaiser überreichte, wurde er dassur mit der großen Medaille sür Kunst und Wissenschaft ausgezeichnet. Außerdem erhielt er schon im Jahre 1856, in Würdigung seiner schriftstellerischen Arbeiten, von der philosophischen Facultät der leipziger Universität das Diplom eines Doctors der Philosophie und Magister der schönen Künste mit dem Beisate: "Artis topiariae cultor et autor clarus". Am 13. April 1876 seierte Siebeck zugleich mit seinem 64. Geburtszahre das sünszigzährige Dienstzibiläum. Er bezog während der kurzen Zeit der Pensionirung von der Commune Wien ein Ruhegehalt und vom Wiener Journalistenund Schriftsellervereine "Contordia" dessen Mitzlied er war, eine Invaliditätszulage.

Gartenfunst. Leipzig. Friedr. Boigt. 1851. 2. Diesem Werke folgte 1854 von ihm: Das Decameron ober 10 Darstellungen vorzüglicher Formen und Charakterverbindungen aus bem Gebiete ber Landschaftsgartenkunst mit aussührlichen Erklärungen. Imp. Folio. 10 Hefte. Leip-

zig 1854. Arnoldi.

<sup>\* 1.</sup> Sein erstes Werk war: Die bilbenbe Gartenkunst in ihren mobernen Formen. Auf 20 colorirten Tafeln, mit aussührlicher Erklärung und nöthigen Beispielen, übereinstimmend mit der vorausgehenden faßlichen Theorie der bildenden Gartenkunst. Leiwig. Friedr. Boigt. 1851.

<sup>3.</sup> Ibeen zu kleinen Gartenanlagen auf 24 colorirten Planen. Mit aussührlichen Erklärungen und einer praktischen Auleitung über die Berwendung ber Blumen zur Ausschmückung der Gärten mit Angabe der Höhe, Farbe, Form, Blütezeit und Kultur derselben. In 12 Lieferungen. Leipzig, 1857. Friedr. Boigt.

4. Die Elemente der Landschaftsgartenkunst in einem Plane dar-

<sup>4.</sup> Die Elemente ber Landschaftsgartentunft in einem Plane bars gestellt und burch bie bestimmten Motive erläutert. Ein Leitfaben zum Studium für Gärtner. E. O-o.

### Personal=Notizen.

—. †. Leider haben wir nun auch den Tod des unermüdlich thätigen Reisenden und Forschers, Herrn Gustav Wallis zu melden. Wallis starb nach langem schwerem Leiden im Hospital zu Cuenca, Ecuador, am 20. Juni zwischen 2 und 3 Uhr Morgens und wurde noch an demselben Tage beerdigt. Er starb an der chronisch gewordenen Ruhr, der sich in den letzten Tagen noch Wassersucht zugesellt hatte. Wallis war bei vollem Bewustsein, aber ohne Uhnung seines nahen Todes, im Gegentheil glaubte er sich besser zu sühlen und sprach von baldiger Wiederausnahme seiner Arbeiten — wenige Stunden später war er todt. —

Seit dem 9. Februar 1876 war Wallis in Utria erfrankt, vermuth= lich vom Genuß eines giftigen Pilzes und ist nicht wieder gesund geworden. Daselbst hat er in einer elenden Indianerhütte ohne ärztliche Hilfe und nöthige Pflege 5 Wochen lang gelegen, hatte aber bennoch geschafft und gewirkt, so viel sein Zustand es erlaubte. Es stellten sich banach die bosen Ficber ein, fo daß er sich genöthigt sah, um bald wieder gefunden, fich ins Hospital in Buagaquil zu begeben. Weil aber an diesem Orte, zumal für Wallis, keine gefunde Luft herrscht, brachte man ihn ins Gebirge nach Cuenca, wo es für seinen Zustand besser war und er sich auch gesiel. Die Ruhr war aber bereits chronisch — es war Diffenterie - geworden. Trotz seines kranken Zustandes hatte er doch noch alle 4 Wochen an seine Mutter, Frau Dr. Wallis in Detmold, geschrieben. schrieb er noch in einem Briefe von Mitte Mai: "Mutter ich bringe die frohe Nachricht, seit 10 Tagen bin ich beffer. Ift es auch nicht fo, als es sein foll, so habe ich doch schon viel gewonnen, 10 Schritte kann ich wieder geben und wird es hoffentlich langfam beffer werden." - Als diefe Zeilen in die Hände der Mutter gekommen und sie sich darüber freute, war der Sohn bereits seit 8 Tagen todt. —

—. †. Der königl. Hofgärtner, Herr Julius Michaelis, im Neuen Garten zu Potsbam, ift am 5. Juli d. J. gestorben. Michaelis war am

18. März 1818 zu Mainz geboren. -

—. †. Barthelemy Du Mortier, berühmter belgischer Botaniker, ist in seiner Baterstadt Tournai am 9. Juli d. J. im 82. Lebensjahre gestorben. Du Mortier stellte ein eigenthümliches botanisches System auf, in welchem er das befruchtende Organ als ersten Eintheilungsgrund annahm: in Commentationes botanicae, Tournay, 1822. Schrieb außerdem "Flora Belgica, 1827", wie über europäische Jungermannien (1831).

—. †. Dr. Ch. E. Langethal, Professor für landwirthschaftliche Botanik und Pflanzenbau ist am 25. Juli d. J. im Alter von 72 Jahren

in Jena gestorben. —

—. Herrn J. Nieprascht, dem rühmlichst bekannten Director des Garten=Ctablissements "Flora" in Köln, ist der Titel "Gartenbau=Director" verliehen.

3m Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

Die Lungenichwindsucht mit Erfolg geheilt

Raphta von Dr. J. Saftings, altestem Arzt an der Klinif in der Blenheimfraße in London Aus dem Engl. von Dr. mod. J. H. Janfen. 8. Geh. 1 Mf. 20 Pf. Im höchft segensreiches Schrifthen für alle Brusttanke und besonders auch allen Arzten zu e.npfehlen.

#### Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners.

ändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Felds, Wiesens und Gartensublichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pstanzen schädlichen Thiere von Dr. William Löbe. Rach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mi.

Noch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so aussührlich pründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Ersahrung begründete Schutzmittel eben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Oorszeitung, ft daher das Buch für jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesitzer unentbehrlich.

#### Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

rationelle Cultur, Eigenschaften, Kennzeichen und Benutung der sür Deutschland passendsten en Pomologen-Versammlungen zu Naumburg, Gotha und Berlin ganz besonders empsohlenen und Beerensrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflanzung und Pflege a. 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Verhältnisse am wenigsten empsindund selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst- und Beerensrüchte, welche sich nach e Ersahrung als die besten bewährten, von J. G. Meher. Für Gärtner, Landwirthe, Guts- und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr-Anstalten und Landschulen.

Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Geh. Preis 1 Ml. 60 Pl.

Während alle bisherigen Bücher über Obstbaumzucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Besung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschränken, die sich nach langjähriger Ersahrung als ir Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend sind durch stells reichlichen Ertrag den meisten Nutzen bringen. Es ist diese Schrift desson dem größten Interesse, denn man wird, wenn man nach der Anleitung dieses Buches künstig von 10 Bäumen reichere Ernte haben, als sie jetzt 30 oder 40 liesern.

#### Die höchsten Erträge der Kurtoffeln

den Anbau der neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Varietäten. Ihre Kennzeichen, relle Cultur, Eigenschaften, Krantheiten, schäblichen Thiere, Ausbewahrung, Benutzung und ichte. Für Landwirthe, Gärtner, Guts= und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbisdungs= Landschulen 2c., von J. G. Meher, Handelsgärtner in Ulm, Versasser des Handbuchs für rationellen Pslanzenbau 2c. Gr. 8. Geh. 75 Pf.

Sowohl durch sorgfältige Auswahl der Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bodens r Ertrag der Kartosseln noch außerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage größeren Auben zu bringen, wenn die Kathschläge und Borschriften benutzt werden, die in wender Schrift enthalten sind.

dt, P. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaustanzen (Orangerie und temperirte Häuser der Gärtner), nehst praktischen Bemerkungen über tanzen-Physiologie und Physit in Bezug auf Gärtnerei. Sine Anleitung zur billigen Errichtung verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pflanzen im freien Lande und für das nmer, sowie einem Verzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pflanzen. Mit Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mk. 25 Pf.

Die fünftlichen Düngemittel und die Composte.

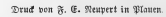
besonderer Berücksichtigung der Bermeidung des Düngerverlustes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Düngersabrikanten und Düngerhündler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 M. 20 Pf.

#### Jehovablumen.

hen der Hausandacht und Berklärung des häuslichen Lebens für christliche Frauen. Mit einem kupfer. 12. 24½ Bogen. Geh. 2 M. 70 Pf., gebd. 3 M. 60 Pf. Pracht=Ausgabe, reich vergoldet mit Goldschnitt 4 M. 50 Pf.

Eine Auswahl der vorzüglichsten und besten Lieder von Luther, P. Cerhard. Schmolle, Flemming, tark, Cellert, Lavater, Aife, hiller, Robalis, Tiedge, Wahlmann, Anapp, Jille, Spitka 2c., welche viel dwissigen Erbaumg beitragen werden, während die zahreichen Simbiride aus vielen bedeutenden anderen thellern und Classifiern zu bessern Betrachtungen anregen werden, als sie die gewöhnliche Unterhaltungslectlire





Zehntes Seft.



Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

bon

Ednard Otto, Garten=Inspector.

Inhalt.	
	Seite
Gustav Wallis	133
Die Riefimura= (Helleborus-) Arten	140
Gustav Wallis Die Riesmurz- (Helleborus-) Arten Der Tulbenbaum (Liriodendron)	445
The bindratine (built)	110
Die saudigen Spires-Arten . Brivat- und Handelsgärtnereien hamburgs. X. 13. Die Gärtnerei des Commerzienrath Alexander	451
Brivat= und Sandelsgärtnereien Samburgs. X. 13. Die Gärtnerei des Commerzienrath Alexander	
453 14 Die Mosenschulen 2c, des Serrn 2B, Räthel	454
Für Georginenfreunde Die Beeren- und Schalenobsttulturen des herrn Maurer in Jena	455
Die Beeren= und Schalenobitulturen bes herrn Maurer in Jena	457
Rojentulturen der Herren Gebrüder Schultheiß	458
Rojenkulturen ber herren Gebrüder Schultheiß	160
Die Steinkohle und Braunkohle. Bom Geh. Med. Rath Dr. Goppert	461
Cartenhaus Bereine und Ausstellungs:Angelegenbeiten:	
Sannober, Ausstellung. Bon G. Schaebtler 463; Baris, botan. Congreß 467; Ber-	
failles. Ausstellung 467; Prag, böhm. GartenbGesellsch., Jahresbericht 468; Dresden,	
3. Jubiläums-Ausstellung	468
Wite und neue empfehlenswerthe Aflansen	469
Benilleton: 3. Lindens neuftes Berzeichniß 474; Daphne Blagayana 474; Agave americana	
474: Glorinien-Aultur des herrn Leon Dubal in Bersailles 475; Stophanotis floridunda	
476: Victoria rogia 476; Empfehlenswerthe neue Bwiebel-Gewächse 477; Bon ber Brome-	
nabe in Breglau 477; Der fonigi. botanische Garten und die Pramienconcurreng bei der	
Ausstellung von Gartenproducten 2c. in Breslau 478; Der botanische Garten zu Abelaide	
478; Bomologisches Institut in Reutlingen 478; Abnorme Kartoffelknollen 478; Der franzö-	
fifche Obst= und Gemusehandel 479; Das häufige Austreiben der Steinobstbäume von den	
Wurzeln	479
Berfonal-Rotis: † Johann Nit. Haage	480
Anzeige.	

hamburg.

Berlag von Robert Kittler.

Berlag von 2A. Seinsius in Bremen. Wichtig für Landwirthe und Forstmänner.

# Forstwirthschaftliche Insekten-Kunde

oder Raturgeschichte

der den dentichen Forsten schädlichen Insekten.

Alugabe der Gegenmittel,

neblt Sinweis auf die wichtigften Waldbeschüher

unter den Thieren.

Von Brof. Dr. E. L. Taschenberg. Mit vielen Holzschnitten.

Preis 8 Mf., auch in 8 Liefg. à 1 Mf.

Das Landwirthschaftliche Centralblatt in Berlin fagt über obiges Bert Folgendes: "Mit Frenden begrußen wir jetzt feine "Forstwiffenschaftliche Infettenkunde", eine Schrift, welche burch flare Anordnung und Benutzung ber neueren Beobachtungen berufen ift, eine willfommene Silfe für alle Forstwirthe zu werden, welche felbst nicht Zeit ober Gelegenheit haben, ber gangen Entwickelung einer reichhaltigen, jahrlichen Literatur gut folgen, aber boch wünschen, Die wichtigsten Resultate Derselben in einem Buche gesammett gu haben. Diesem Bedürfniffe entspricht nach unferer Ansicht bie vorliegende Arbeit in vollem Mafie."

#### Wichtig für alle Landwirthe und Gärtner.

Die der Landwirthschaft schädlichen

# Insekten und Würmer.

Bon Brof. Dr. E. L. Taschenberg.

Gine burch bas Königlich preußische Landes-Defonomie-Collegium mit bem erften Preise gefronte Schrift.

Mit 133 Abbildungen auf 7 colorirten Tafeln.

Lex.=80. Geheftet. Breis 9 Mf.

Vorstehendes Werk zerfällt in zwei Theile. Der erfte größere Theil enthalt die naturwiffenicaftliche Schilberung von 77 Infelten, außerbem von ber grauen Ader-ichnede, zwei Aelchen und einer Rematobe, im Ganzen alfo von 81 Feinden deutider Landwirthichaft. Ihr Schaben wird geschildert, und, womöglich werben Mittel zur Befampfung angegeben. Der zweite Theil ift besonders für den prattischen Landwirth berechnet. Derfelbe ist nach den Pflanzen geordnet, auf welchen bie einzelnen Thiere ihr menichenfeindliches Bejen treiben, und giebt Anleitung, von ba aus zu erkennen, mit welchem Feinde wir es zu thun haben.

### Alnentbehrlich für Gärtner und Gartenbesiker.

## Entomologie

für Gärtner und Gartenfrennde

ober

Naturgeschichte der dem Gartenban schädlichen Insetten, Würmer 20., sowie ihrer natürlichen Keinde,

nebst Angabe der gegen erstere anzuwendenden Schutzmittel von Brof. Dr. E. L. Taschenberg.

Mit 123 Holzschnitten. Preis 8 Mt., auch in 8 Liefgn. à 1 Mf.

Geheftet. Bie der Landwirth, so hat auch der Gartner einen fast ununterbrochenen Rampf zu bestehen gegen eine Menge von Arten ichablicher Insekten. Es verdient deshalb vorstebendes Buch die größte Aufmerkjamkeit von Seiten ber Gartner und aller Gartenfreunde, indem es gründliche Renntnig über die Natur und Lebensweise ber

Culturfeinde verbreitet.

### † Gustav Wallis. †

Guffap Wallis, beffen Tod wir den Lefern der hamburger Garten= zeitung im vorigen Hefte leider zu melden hatten, war am 1. Mai 1830 zu Lüneburg geboren, wo sein Bater, Dr. jur. Wallis, Advocat und Ober= gerichts=Procurator war. Bis zum sechsten Jahre wandelte er ohne die Kähigkeit zu hören und zu sprechen als Taubstummer unter seinen übrigen 6 Geschwistern als das mindest begabte berum, erst mit dem sechsten Jahre stellte sich bei dem Knaben die Sprache allmälig ein; es war dies im Jahre 1836, gerade zur Zeit, wo ihm fein fehr geachteter Bater im Februar durch den Tod entrissen wurde. Nach diesem traurigen Ereignisse sah sich Die Wittwe veranlaßt, mit ihren 6 Kindern nach ihrem Geburtsorte Detmold, wo sie heute noch lebt, zurück zu gehen. Hier, in dieser herrlichen und lieblichen Wald= und Berggegend war es denn auch, wo in unserm Wallis bie Keime für die Empfänglichkeit aller Naturschönheiten gelegt wurden und sich immer mehr und mehr bei ihm entwickelten und sich im Streben nach Ungewöhnlichem zeigten; er warf sich mit voller Seele der schönen Natur feiner Heimat in die Arme und beschäftigte sich schon als Rind leidenschaft= lich mit dem Studium der Botanik. Dr. Karl Müller fagt in seiner biographisch-naturgeschichtlichen Stizze über Wallis \*: "Als er später endlich in das Chmnasium seiner Mutterstadt aufgenommen wurde, scheint er die tiefe Demüthigung, welche er durch seine fehlerhafte Sprache crlitten hatte, noch immer nicht verschmerzt zu haben. So wenigstens erklärt sich einfach, der wunderbare jetzt hervortretende Hang, gerade darin zu glänzen, worin er die Demüthigung empfangen hatte: in der Erlernung fremder Sprachen. Was ihm die Schule nicht bot, oder die Harthörigkeit versagte, eignete er sich durch Selbstunterricht in einer Weise an, die für sein ganzes späteres Leben von der größten Bedeutung werden sollte. Beide Beschäftigungen er= füllten sein ganzes Herz. Giner einzigen Pflanze wegen konnte er, um fie für seine Sammlung zu besitzen, meilenweite Reisen unternehmen, und zwar in nächtlicher Dunkelheit, des Schlafes sich beraubend. Aber er gewann dadurch weit mehr als eine Pflanze, ihm selber unbewußt, nämlich eine Energie, die vor keinen Schwierigkeiten zurückbebte. Wer diesen Bug im Auge behält, wird später zu seinem Erstaunen finden, daß er den Reisenden befähigte, um einer einzigen Blume willen hunderte von Meilen unter ben größten Gefahren zurückzulegen. Geflissentlich bildete er sich, wie zum vollendeten Touristen, zum gewandten Schwimmer aus, wohl nur aus dem Grunde, daß er auf seinen botanischen Excursionen selbst nicht durch das Wasser beschränkt sein wollte. In der That hat ihm diese Fertigkeit im Schwimmen nicht nur reichliche Zinsen für die aufgewendete Thatkraft, sondern auch das erhebende Bewußtsein eingetragen, mit Gefahr seines eignen Lebens drei Menschenleben vom Ertrinken gerettet zu haben. Die erste dieser ichonen Thaten hatte er das Glück, schon in seinem 13. Jahre auszuführen, indem er durch seine Beherztheit einem gleichalterigen Anaben, den Sohn

<sup>\*</sup> Die Natur. Nr. 6 vom 9. Februar 1870.

eines hohen Beamten Detmolds, aus dem Wasser rettete. Der künftige Mann der That kannte schon als Knabe keine Gefahr; in ihrer Ueberwindung lag für ihn ebenso, wie in der Besiegung aller Schwierigkeiten, ein hoher, für seine Mutter aber manchmal bedenklicher Genuß. Denn trot aller ihm eigenen Kindesliebe opserte er doch dem Gehorsam gegen die Mutter seine

angeborene Reigung nicht".

Auf Bunsch der Mutter trat Ballis mit dem 16. Jahre bei einem Goldschmied in die Lehre, da er feiner Sarthörigkeit wegen den gefaßten Entschluß, sich als Ingenieur auszubilden, nicht ausführen konnte, aber auch bas Geschäft war burchaus nicht nach seinem Geschmad und jede freie Zeit, die er hatte, namentlich des Sonntags, benutzte er zu botanischen Excursionen und befaßte fich mit dem Studium der Botanik. — Wegen feiner Sart= börigkeit mußte Wallis eine Reife zu einem Ohrenarzte in Phrmont unternehmen. In Byrmont wollte er aber nicht gewesen sein, ohne die daselbst befindlichen fürstlichen Gärtnereien 2c, gesehen zu haben. Bei Gelegenheit des Besuches diefer Gärten, fragte er sich, warum er nicht auch Gärtner geworden fei anstatt Goldschmied? Und von dieser Zeit ab war alle Lust zum Geschäft verschwunden und er erklärte seiner Mutter, Gartner werden zu wollen. Rurze Beit darauf seben wir Wallis im Balaisgarten zu Detmold, wo er sich in feinem Elemente fühlte und wo feine lange gehegten stillen Bunfche, einmal Die Tropenländer und deren Begetation kennen zu lernen, von Neuem leb= haft bervortraten.

Nach absolvirter Lehrzeit konnte Wallis nicht länger in Detmold bleiben und er bemühte sich um eine Stelle in einer der größten Gärten Deutschstands. Er kam nach München und hier in der Nähe der Alpen erhielt seine Liebe zur freien Natur und ebenso sein Wandertrieb täglich neue Nahrung. Der Wunsch, die lieblichen Alpenpflanzen in freier Natur wachsen zu sehen, ließ ihm keine Ruhe, dis er ihn endlich wahr machen konnte; aber mit welchen Opfern! Er hatte sich in seiner Leidenschaft dis Innsstruck verstiegen und mußte, um seine Zeit einzuhalten, auf der Rückreise den ersten Tag 12, den zweiten 8 Meilen, beladen mit schwerem Tornister und zwei Botanisirtrommeln z.., zurücklegen. Nicht viel anders verlies eine andere Alpenreise, die ihn 150 Meilen von München entsernte, eine Reise, die den kurzen Zeitraum von 6 Wochen einnahm; einen Zeitraum aber, der, da der Wanderer Alles zu Fuß berührte, ebenso seine Kraft und seine Besharrlichseit, wie seinen Beobachtungssinn in wahrhaft erstaunlicher Weise in Anspruch nahm.

Mit dieser schönen Reise traten bei dem jungen Wanderer auch sosort alle Eigenschaften, welche für große Reisen durchaus erforderlich sind, in die lebendigste Entwickelung ein. Daß dies wirklich der Fall war, bestätigte er durch eine prächtige Abhandlung: "Die Alpenwelt in ihren Beziehungen zu der Särtnerei" im 10. Jahrg. S. 289, sq. der Hamburger Gartenztg. — Mit dieser Abhandlung, die dem Versasser die größte Ehre eintrug, machte er sich zuerst den Lesern der Hamburger Gartenzeitung näher bekannt.

Diese große Alpenreise war von tiefem Einfluß auf das Gemüth von Wallis, seine bisherige stille Sehnsucht nach fernen Ländern schlug in

lodernde Rlamme auf, und es war bereits im Herbste des Jahres 1854, wo wir Wallis in Brafilien finden, welches Land er bis 1859 bereiste. Um nun Wiederholungen zu vermeiden, verweisen wir auf Wallis erften Reisebericht: "Meine Landung in Brafilien", batirt von Defterro (St. Francisco), den 26. März 1856 (Hamburg. Gartenztg. XII, S. 304), dem fich bann ebendaselbst seine vortreffliche "Schilderung des füdbrasilianischen Urwaldes (Proving von St. Catharina)" anschlieft. — Im Juni 1856 finden wir unseren Reisenden auf der deutschen Colonie Blumenau in der Proving St. Catharina im füblichen Brafilien, über die er eine vortreffliche Schilderung geliefert hat (Samb. Gartenztg. XII, S. 437 und 487). Bon großem Intereffe ift bann die Schilderung feiner "Bereifung ber Soch= ebene von Curitiba in der Proving Barana im füdlichen Brafilien", welche Reise er im August 1857 zur Aussührung brachte (Hamb. Gartenztg. XV, S. 394), der dann noch mehrere andere Reifen folgten, auf denen er die berrlichsten neuen Bflanzen entdeckte und nach Europa, meift nach England, einschickte. Im Jahre 1868 wurde Wallis von herrn Linden in Bruffel als Reisender und Sammler engagirt. Diese Reise war eine der vollendetsten und ergiebigsten, die jemals ausgeführt worden ift. Dieselbe begann an der Mündung des Amazonenstromes und behnte sich nach und nach über alle Nebenflüsse dieses Riesenstromes aus. In den Jahren 1860-1862 durch= forschte Wallis die Flüsse Tapajoz, den Madeira und den Buros, letteren fast bis zu seiner Quelle; in den folgenden Jahren 1863 und 1864 wurden Rio Negro und Rio Branco durchforscht. Am Ende dieses Fahres verfolgte Wallis den Amazonenstrom bis nach Peru und den Huallaga bis zur Balfa=Buerta, von wo er die Cordillere durch die Gebirgsprovinzen über Monobomba und Chachaponas bestieg. Hierauf untersuchte er das Flufthal des obern Marañon, bis Jaen de Bracamoros, um sich von da in die Republik Ecuador zu begeben, die er zwei Jahre lang durchforschte. December 1866 schiffte sich Wallis in Guagaguil nach San Buenaventura ein, von wo er das westliche Rustengebirge der Chokokette und das benach= barte Cuenca-Thal besuchte. Endlich im Marg 1867 tam er nach Banama. - Diefe Reise war eine ber ergiebigften, die je von einem Sammler unternommen worden ist; ein großer Theil der herrlichsten Bflanzen, welche I. Linden von Wallis erhalten, wurde auf der großen Weltausstellung als Die merkwürdigsten unter den neuften mit dem großen Breise gefront.

Die Menge von Wallis neu entbeckten und lebend eingeführten Pflanzen ist eine so große, daß deren Aufführung mit kurzen Beschreibungen ein starkes Buch in groß Format bilden würde. Schon einige wenige Entdeckungen und Einführungen von Wallis sind schon genügend, dem Reisenden einen

unsterblichen Namen in der Gartengeschichte zu sichern.

Es ist wohl nicht nöthig, nochmals seine vielen vorzüglichen Einführungen namhaft zu machen, da dies schon zu verschiedenen Malen in diesen Blättern geschehen ist. Wir verweisen deshalb auf Bb. 31, S. 207; Bb. 33, S. 481 x., woselbst die hauptsächlichsten der von ihm entdeckten Pflanzen ansgesührt sind. Nur einige wenige seiner werthvollsten Einführungen wollen wir nennen: Maranta illustris, M. Wallisii, M. Lindeniana, Calathea

28\*

pavonina, Cissus amazonica, Philodendron Lindenianum, Anthurium regale, Philodendron Lindeni, Tillandsia argentea, T. Lindeni, ferner Maranta roseo-picta, majestica, picturata, Legrelleana, amabilis, princeps, virginalis, illustris, Wallisii und noch mehrere andere, wie dann die neuen Basmen, von denen mehrere seinen Namen tragen, wie z. B. Geonoma Wallisi, Syagrus Wallisi, Cocos Wallisi, die neue Gattung Wallisia Lindeni u. a.; serner die herrsiche Bromeliacee Distiacanthus scarlatinus, Ficus dealbata, Aristolochia Duchurtrei und nochmals neue Marantaceae, wie viese andsgezeichnet schöne neue Blattpslanzen 2c. Mit diesen vielen schönen Pflanzen ließe sich allein ein ganzes Haus ansüllen, dann die verschiedenen prächtigen Arvideen und die große Anzahl der herrsichsten Orchideen, die alle hier zu nennen zu weit führen würde.

Nach langer Reise kam Wallis am 17. Juni 1866 nach Loga in Ecuador, von wo aus er die verschiedensten Exkursionen unternahm, die oft mit den größten Gesahren verbunden waren und wobei er mehr als einmal sein Leben gewagt hat. Im December 1866 sinden wir unsern Reisenden auf dem Wege nach San Buenaventura in der Choko-Bay um von hier aus die Chokokette mit dem Cauca-Thale in Neugranada zu besuchen. Im März 1867 nahm er seinen Aufenthalt in Banama, von wo aus er seine Nachsprichungen nördlich bis zur Grenze von Costarica ausdehnte und besand

sich im Juni auf dem Bulkan von Chiriqui.

Wallis hatte nun fest beschlossen mit seinen letzt gesammelten Bflanzen= ichätzen nach Europa zurückzukehren, froh nach so langen überstandenen Leiden feine lang entbehrte Beimath wieder zu feben. Es kam jedoch nochmals anders, mehrere feiner mit Bflangenschätzen gefüllten Riften waren ihm verloren gegangen und um diesen Berluft wieder zu ersetzen, entschloß er sich, noch bis Marg 1868 zu bleiben. Er ging mit dem Dampfer, ber ihn nach Frankreich hatte bringen follen, nur bis zur Mündung des Magdalenen= ftromes, bis nach Santa Marta. Von hier aus bestieg er bie Sierra Nevada, woselbst er noch eine unerwartet gute Beute machte, die er in S. Marta nach Europa verschiffte. Nachdem bies geschehen, begab er sich wieder in das Gebirge gurud, um die Provinzen Columbiens am Magdalenen= strome, namentlich Antioquia und Ocaña zu durchforschen, wobei er seine Extursionen bis S. Fé de Bogota ausdehnte. hier machte er noch Ent= bedungen von nie geahnten Pflanzen, fo daß er mit 60 Riften lebender Pflanzen im Marz am Strome eintraf, um fich nach Guropa einzuschiffen. Da erfährt er, daß kein Dampfer geht. Diefe Nachricht war ein harter Schlag für Wallis, alle seine mit so vieler Mühe und Lebensgefahr ge= jammelten Schätze sieht er schon verdorben und verloren. verliert den Muth nicht, er geht von Neuem ins Innere zurück, um noch= mals 6 Monate von seinem Leben baranzuseten. Ende August, reich beladen und fehr befriedigt, eilte er dem Magdalenenstrome wieder gu, um sich mit dem Septemberboot nach Europa einzuschiffen. Da will es der Bufall, daß ihm eine feltsame Orchidee, ein Odontoglossum, von der schönsten Blumenpracht zu Geficht kommt. Sofort wird der Wunsch in ihm rege, diese Pflanze um jeden Preis mit nach Saufe zu bringen. Dieser fast über=

tricbene Gifer nach neuen Pflanzenschönheiten, hatte ihm am Schluffe ber Reife faft bas Leben gekoftet. Wallis fchreckte aber bor keiner Gefahr noch Entfernung gurud, wenn es fich um bas Ginfammeln einer neuen ichonen Bflanze handelte, und um diese Pflanze zu bekommen, hatte er 50 Meilen hin und zurud zu reisen, das in Zeit von vier Wochen geschehen mußte, wenn nicht wieder das Dampfichiff verpaßt werden follte. Go ritt benn Wallis Tags und Nachts von Narc bis weit nach Antioquia binein, drei Tage über den Cauca hinaus, obschon es bis zu diesem 7 Tage waren. Er fand richtig auch die Bflanze, aber nur in drei Eremplaren und diese ftarben leider auf der Reife ab! alle gehabte große Mühe und Beschwerden waren umfonst, aber auch Wallis hatte zu leiden, wie es nicht anders sein konnte, er erkrankte in Folge zu großer Anstrengung. Mit vieler, vieler Mühe erreichte er Medellin, wo er ärztliche Silfe in Anspruch nehmen mukte. Trots allen Berbotes des Arztes padte er bennoch die mitgebrachten Bflanzen in 10 Riften und beförderte fie jum Schiffe. Er felbst, bis jum Sterben frant und matt, reitet Tag und Racht, wo er am 6. Tage auch gludlich in Nare anlangte und nichts hielt ihn gurud, um auch nach St. Marta zu kommen, von wo er sich auf einem elenden Karren ans Wasser bringen läßt, um sich daselbst einzuschiffen, aber er fährt nicht nach Frankreich, sondern nur bis Martinique, wo er erst wieder gesund zu werden hoffte, was auch in so weit geschah, daß er sich im October 1868 über Baris nach Brüffel begeben konnte. In Bruffel hielt er sich nur so lange Zeit auf, um den Mann perfönlich kennen zu lernen, für den er fo oft in den Tod ging, ja alles gethan hat, was nur ein Mensch zu thun im Stande ist. welche Weise Wallis später von Berrn Linden für alle seine Aufopferung für denselben belohnt worden ist, das ist unsern Lefern durch einen später von Wallis erschienenn Artikel: "Deutsche Rechtfertigung gegen belgische Anmaßung" (Hamburger Gartenztg. 1875, S. 222) bekannt. seinen ununterbrochenen 14jährigen Reisen in Amerika hat Wallis ganz Brafilien, Die La Blata Staaten, Chile, Bolivien, Beru und gang Columbien erschöpfend durchforscht und die Cordilleren zu wiederholten Malen über= schritten.

Nachdem Wallis sich längere Zeit in seiner Heimat und an anderen Orten Deutschlands aufgehalten, wo ihm von allen Seiten die höchste Anserkennung zu Theil wurde,\* hatte sich auch seine Gesundheit wieder so weit gekräftigt, daß er nun keine Ruhe mehr in Deutschland hatte und so sehen wir ihn im December 1869 bereits wieder auf einer neuen Entdeckungszreise über Nordamerika mit der Pacifiebahn über Calisornien abgehen. Aber schon im Winter 1871 sinden wir den Reisenden bereits wieder in seiner Heimath zurückzehrt. Er hatte während der kurzen Zeit seines Forschens die Philippinen-Inseln durchforscht, besuchte Japan und die merkswürdige Hauptstadt diese Landes, Jeddo, wie wohl die dortigen Zustände

<sup>\*</sup> Wallis wurde bekanntlich auf der großen Pariser Ausstellung in der Botanik mit der großen goldenen Medaille und von der belgischen Regierung mit einem ersten Preise geehrt.

bekanntlich so wenig sicher sind, daß jedem fremden Reisenden von regierungswegen eine gewisse Anzahl Polizeidiener (Andere nennen sie Spione) beigegeben werden. Auch Wallis sah sich daher durch die unablässige Begleitung
von 6 berittenen Polizeidienern umgeben. Bon Japan ging Wallis dis
nach Hongkong und von dort nach Manila zurück, wo er seine früher gewohnte Thätigkeit sosort wieder aufnahm. Seine Rückreise nach Europa
führte ihn noch über Singapore, Penang und durch den Suezkanal. — Nur
kurze Zeit hielt sich Wallis in seiner Heimath auf, er begab sich aufs Neue
nach Südamerika, von wo er am 12. August 1872 mit 95 Kisten Pflanzen
nach England zurücksehrte. Es war dies die dritte Reise, welche dieser unermüdliche Reisende im Dienste der Botaniker und Gärtner aussührte. —
Leider hat Wallis alle diese Reisen mit ausländischem Gelde machen müssen,
da sich im großen Deutschland Niemand fand, welcher den Muth gehabt
hätte, einen Reisenden dieser Art auszusenden. Es ist sehr traurig, daß
ein so unvergleichlich kühner, glücklicher und talentvoller Mann unserm
Baterlande den Rücken kehren mußte, um zum größten Gewinne des Auslandes seine Kräfte zu widmen.

Wie viele Kräfte und Anstrengungen bazu gehören, welche Ausdauer und Muth ein Mann besigen und welchen Gesahren und großen Unannehmslichkeiten er sich aussetzen muß, um in einer fremden, oft zuvor noch von keinem Menschen betretenen Wildniß einige ganz neue, noch nie zuvor gesehene Pflanzen auszusuchen, kann nur der beurtheilen, welcher dergleichen Reisen selbst unternommen hat, und wir, die wir es selbst ersahren, können Herrn Wallis nicht genug bewundern, daß er nach den vielen oft so äußerst beschwerlichen Reisen, die er während einer so langen Reihe von Jahren unternommen hat, noch immer die Lebenskraft und den Muth besigt, derartige Reisen von Neuem anzutreten. Wallis hat sich unter den neuen Reisenden unstreitig das größte Berdienst um die Einführung der herrlichsten Pflanzen erworben, welche jest so vielsach unsere Gewächshäuser zieren.

Im December 1872 unternahm Wallis abermals eine Reise für Rechnung der Herren James Beitch in London nach Neu-Granada, von ber er schon mit vielen Pflanzenschätzen beladen, im Februar 1874 zurücksehrte. Während dieses turzen Zeitraumes hatte Wallis über 200 Kisten mit lebenden Pflanzen an die genannte englische Firma gefandt. Es war dies das dritte Mal, daß Wallis Neu-Granada bereifte, ift aber diesmal am weitesten vor-Außer großen Riften voll von älteren, aber immer noch fehr gedrungen. begehrten Pflanzen, wie Odontoglossum Phalaenopsis, Pescatorei, triumphans, diverse der schönsten Masdevallia, als M. coccinea und elephantipes etc., hatte Wallis das Glud diesmal wiederum eine große Anzahl der herrlichsten Bflanzenarten zu entdeden. Sein Weg führte ihn diesmal höher am Magdalenenstrome hinauf nach Nare, in dessen Umgegend er sammelte, dann ging er über den Rionegro nach Medellina und über den Cauca= ftrom nach Antioquia, der chemaligen Sauptstadt gleichbenannten Staates. Bon hier aus standen dem Reisenden verschiedene Wege nach Frontino offen, einem Diftritte, der ihm schon aus früheren Jahren, besonders von 1868, burch Auffindung von Odontoglossum vexillarium, Cattleya Gi as u. n. a.

bekannt geworden war. Wallis mählte diesmal den längeren, von ihm noch nicht betretenen Weg über Canaspordas und schlug in Frontino sein Stand-quartier auf, von wo aus er 8 Monate seine Extursionen machte. Bor allem aber war sein Augenmert auf bas Nurrithal im Flufgebiete bes Atrato=Stromes gerichtet, ber fich in den Golf von Darien ergießt. Undere, wenn auch weniger erfolgreiche Ausflüge, waren nach Dabeiba, nach bem Rio-Sucio und hinauf auf den Cerro de Ofo (Barengebirge), andererseits nach Abriaqui, Canaspordas u. f. w. von Wallis selbst unter= nommen, während er gleichzeitig nach entfernteren Gegenden angelernte Männer entsendete. — Aus seiner Reiseschilberung ersahren wir, mit welchen Mitteln er bas Sammeln von Pflanzen betrieb; von den hinderniffen und Schwierigkeiten, mit denen man in jenen Ländern bei weiterem Bordringen stets zu kämpfen hat, kann man sich in Europa kaum einen Begriff machen. Die meisten Reifenden, so auch Wallis, verlaffen Europa ohne Begleitung und muffen deshalb nach ihrer Ankunft erst Leute unter ben Eingeborenen anwerben, was meist mit vielen Schwierigkeiten verbunden ift. Dann find die meisten Wege der Art, daß fie mit beladenen Lastthieren nicht begangen werden können und erst ausgebessert werden muffen, oder wenn dies nicht möglich und für den Reifenden zu zeitraubend ist, neue Wege, oft durch bichtes Gehölz zu bahnen find. Schwierigfeiten vor denen Wallis nie gurudichredte und alle Schwierigkeiten zu überwinden wußte.\* Nachdem Wallis alle hinderniffe, die feinem Bordringen in den Weg traten, beseitigt hatte, machte er eine sehr reiche Ausbeute, die er zur größeren Sicherheit felbft nach Europa brachte.

Dieser letzte Transport, aus 45 hochbelabenen Maulthieren bestehend, bot einen imposanten Anblick dar, indem der lange zusammenhängende Faden in seinen Schlangenwindungen, bald steigend, bald sich senkend, über Berg und Thal hinweg, und bald wieder durch enge Felsschluchten sich hindurchswand. Wallis hatte vollen Grund, gehobenen Sinnes und frohen Herzens dieser Caravane zu solgen, nachdem er am 20. Febr. 1874 dem Städtchen Frontino und seinen freundlichen Bewohnern ein herzliches Lebewohl gesagt hatte. Bor seiner Abreise von Frontino erhielt Wallis noch einen Beweis, wie sehr er auch als Mensch von denselben geehrt und geliebt wurde. In der letzten Abschiedsstunde überraschte man ihn noch mit einer Fluth von Berehrungsschreiben. Die meisten dieser Schreiben übersprudelten von Ansertennung deutscher Thätigkeit, deutschen Sinnes und deutscher Rechtlichkeit.

— Die Sammlungen, die Wallis von Frontino aus machte, waren sehr reichhaltiger und interessantessen Neuheiten namhast angesührt.\*\*

Die letzte Reise, die Wallis unternahm, von der er, wie bekannt, auch nicht lebend heimkehrte, begann er im Spätsommer 1875. Nach den Ende Januar d. J. eingegangenen Nachrichten vom November des Jahres zuvor aus Guagaquil, hatte derselbe sich einige Monate im Innern Ecuadors

<sup>\*</sup> Siehe Hamburger Gartenztg. XXXI. S. 19.

aufgehalten und ziemlich gute Ausbeute gehabt, wohin namentlich Tillandsia Lindeni nebst einer neuen Barietät, neue Iresine-Arten 2c. gehören. Ballis befand sich gang wohl und war im Begriff sich nordwärts, nach Central= amerika, zu wenden. Nach fpater eingegangenen Nachrichten mar Wallis in Panama cruftlich am Ficber erfrankt, fo daß er schon daran dachte, nach Europa zurückzutehren, er wurde jedoch so weit wieder bergestellt, daß er sich nach Monta bei Guanaquil begeben konnte, von dort nach Buenaventura reifite und fich zuletzt in Ecuador befand. Die Nachrichten vom 19. December v. I., welche die Mutter von ihrem Sohne erhalten hatte, waren nicht erfreulicher Urt: er batte bis dabin seit September nichts von sich hören laffen und war man beshalb um ihn in größter Sorge, zumal in ben Columbischen Republiken die Revolution arg wuthete und jede Bost= verbindung von Ecuador, wo Wallis fich aufhielt, abgeschnitten mar. Wallis hatte nach diesen Rachrichten den gangen Commer über von Nieberanfällen und an Schwäche zu leiden gehabt und sich deshalb in ein Hospital in Guanaquil begeben muffen. Als er baffelbe verlaffen, fühlte er sich zwar wohler, boch so schwach, daß er nicht baran benken konnte, Erkursionen zu machen. Jedoch hoffte Wallis, seine Arbeiten wieder aufnehmen zu können. Die letzten brieflichen Mittheilungen, die wir von Wallis erhielten, waren aus Cuenca vom 24. März und waren keineswegs erfreulicher Art. Während wir stets hofften, daß seine seit Anfang Februar 1876 durch ein heftiges Magenfieber zerrüttete Gefundheit sich soweit herstellen würde, daß Wallis seine gewohnte Thätigkeit wieder aufnehmen könne, erfuhren wir aus einem birekten Schreiben, das Wallis aufs Neue von einer schlimmen Krankheit, der in den Tropen fo häusig auftretenden, gefährlichen und oft unbeilbaren Onsenterie befallen worden war. Neun Monate lang lag Wallis schon frank barnieder und aufs Acuferste erschöpft, als wir sein Schreiben erhielten. Einige später batirte Zeilen an seine Mutter, brachten berfelben bie frohe Nadricht, daß er sich etwas besser befinde und nun hoffentlich bald genesen würde. Als dieser Brief in die Sande der Mutter gelangte, war der ge= liebte, von Allen hoch geehrte und geachtete Sohn jedoch nicht mehr am Leben.

### Die Rießwurz oder Christblumen, Helleborus.

Die Nießwurz oder Christblumen gehören mit zu den schönsten, im freien Lande bei uns aushaltenden Staudengewächsen. Sie erzeugen ihre meist sehr schönen Blumen zu einer Jahreszeit, zu welcher alle schon einigermaßen schönen Blumen sehr willsommen sind. Die Nießwurz-Arten blühen vom October dis zum nächsten Frühjahr hinein, und sollte dies ein zu strenger Winter im freien Lande verhindern, so lassen sich die Pflanzen sehr gut in ganz kalten Gewächshäusern kultiviren. Die Blumen halten sich lange Zeit in schöner Vollkommenheit, sowohl an der Pflanze wie auch abgeschnitten.

Die alte bekannte Art, Helleborus niger, befindet sich fast seit drei Jahrhundert in den Särten in Kultur, aus denen sie jetzt immer mehr und mehr durch andere schönere Species, wie durch die vielen prächtigen

Hybriden verdrängt zu werden scheint. Während der letzten 20 Jahre sind mehrere neue Arten und namentsich auch viele prächtige, durch künstliche Befruchtung erzielte Hybriden hinzugekommen. Der verstorbene Universitätsschrung von Berlin war einer der ersten Gärtner, welcher sich mit der Erziehung von Nießwurz-Hybriden befaßte und viele schöne Barietäten gezogen hat, aber wie es den Anschein hat, ist in dieser Beziehung noch viel Schönes zu erwarten.

Unter den reinen Arten herrscht in den Gärten noch eine ziemliche Berwirrung in der Nomenclatur und man kann fast behaupten, man findet keine zwei Gärten, in denen die Holloborus identische Namen führten, mit Ausnahme vielleicht der alten guten bekannten Arten, wie Holloborus niger und footidus etc. Bis auf eine Species aus Syrien, H. vesicarius, welche Art sich durch ihre sehr großen blasenartigen Samenkapseln auszeichnet, besinden sich alle übrigen bekannten Arten in Kultur, einige ders

felben sind jedoch noch ziemlich felten.

Die geographische Verbreitung der Helleborus-Arten erstreckt sich über die nördlichen Regionen der alten Welt, von den äußerst westlichen Theilen Europas dis Klein-Asien; die Mehrzahl der Arten ist jedoch in den mitteleren und südöstlichen Theilen von Europa heimisch. Zwei Arten, die grünblischende H. viridis und H. soetidus, erstrecken sich nordwärts dis Großebritanien, sinden sich jedoch nur selten wild wachsend vor. Die Beschreibungen der nachbenannten Arten sind sorgfältig nach lebenden Exemplaren gemacht und sind die verschiedenen Arten folgendermaßen eingetheilt:

1. Gruppe. — Blätter nicht alljährlich absterbend — Blumen

variirend, von rein= oder grünlich=weiß bis dunkelrofa.

Sierher gehören: H. niger, altifolius, orientalis, antiquorus, olympicus, guttatus pallidus.

Blumen purpurfarben:

Helleborus colchicus, atrorubens, abschasicus.

Blumen grün:

Helleborus caucasicus und odorus.

2. Gruppe. — Blätter jährlich absterbend — Blumen grün. Helleborus viridis, laxus, dumetorum, cyclophyllus und Bocconi.

Blumen schmutig purpurn:

Helleborus purpurascens, intermedius, graveolens und cupreus.

3. Gruppe - mit ftrauchartigen, aufrechtstehenden, perennirenden Stämmen und immergrunen Blättern:

Helleborus lividus und foetidus.

Helleborus abschasicus. Abgebildet in der "Gartenflora" V. S. 292, (Hamburg. Gartenztg. XIII, S. 30 u. 217, XIV. S. 299). Eine mehr= mals besprochene Art, viel schöner als H. atrorubens, die Farbe der Blumen mit ihren schönen gelben Staubbeuteln ist gelbgrün gestreift. Eine sehr zu empsehlende Art aus dem Kaukasus, von wo sie vor etwa zwanzig Jahren nach Europa kam.

H. altifolius. Diese sehr hübsche Pflanze burfte eine Barietät von

H. niger sein, obschon sie sich als fehr constant erweist. Sie ift in allen ihren Theilen viel größer als H. niger. Die Blattstengel find über 28 cm lang mit einem verhältnißmäßig großen Blatte. Die 7-11 cm großen Blumen ftehen meift von 2-7 an einem veräftelten Stengel und haben in ihrer Färbung eine starte Neigung in Rosa überzugeben, mehr als die gewöhnliche Art. Die Blatt- und Blumenstengel find fehr hubsch purpurn und grun gefleckt, mahrend biefe Stengel bei H. niger blaggrun find. Die Bflanze blüt auch viel früher, zuweilen ichon Anfangs October. fprung der Bflanze ift unbefannt, fie ift in den Garten unter dem Namen H. niger var. major, maximus, giganteus und grandiflorus zu finden.

H. antiquorum. Von H. orientalis durch die Blätter, welche auf beiben Seiten gang glatt find, wie auch durch ihre grünlich=weißen Blumen ohne jeden Anflug von Burpur verschieden. Diefe Species ift auf dem bithynischen Berge Olymp heimisch.

H. atrorubens. Die diefer Art gegebene Bezeichnung ist faum paffend, denn die Blumen sind kaum dunkelroth. Die Blätter find von dunnerer Textur als die von H. colchicus, fein gezähnt. Die Blumen find fleiner als die von H. colchicus, sie find auf der Außenseite schmutzig purpurn, auf ber inneren Scite mehr grunlich-purpurn. H. atrorubens stammt aus Ungarn und wird in den Garten häufig mit H. abschasicus verwechselt.

H. Bocconi. Diese Art kennzeichnet sich sogleich durch die 2-4=lappigen Blätter. Die Blumen find blaggrun, einzeln oder zu zweien an gegabelten Stengeln. Die Pflanze tommt in verschiedenen Theilen des sudoftlichen Europa vor und ift auch unter dem Namen H. angustifolius und multi-

fidus befannt.

H. caucasicus. Die Blätter dieser Art find glatt und glänzend und haben breite Ginschnitte. Die Blumen find blaggrun mit benen die Blatter hubsch contraftiren. Die Pflanze ftammt aus dem Raukafus. - Gine Barietät punctatus ift im botanischen Garten zu Betersburg aus Samen

gezogen worden. (Hamburg. Gartenztg. XXVI, p. 82.)

H. colchicus. Es ift dies eine der schönsten und größten Arten von Man kann sie sogleich an ihren dicken, bunkelgrunen, 5-7lappigen Blättern erkennen, die ftart gezähnt find und beren Rerven, namentlich auf der Rudseite des Blattes, stark hervortreten und dunkelpurpurroth find. Die Blumen, an gabelförmigen Stielen, erheben sich hoch über die Blätter und find dunkelpurpurfarben, beren gelbe Staubfaben sich prächtig abzeichnen. Unter auter Rultur erlangen die Blätter eine Größe von 43-57 cm und blüben die Pflanzen vom Januar bis Ende März. H. colchicus stammt aus den nordöftlichen Theilen Kleinasiens. Durch Befruchtung diefer Art mit H. guttatus u. a. hat man gang ausgezeichnet ichone Barietaten ge= zogen.

H. cupreus. Gine aus Defterreich stammende Art mit grob gezähnten Blättern, auf denen die Adern ftark hervortreten. Die schmutzig braun=

rothen Blumen haben einen tupferfarbigen Glang.

H. cyclophyllus. Stammt aus ben höheren Bergen Griechenlands und ift in ben Garten eine felten anzutreffende Art. Es unterscheibet fich die Species leicht von den übrigen ihr nahe stehenden Arten durch die flaumige Unterseite ihrer Blätter, tief gegabelten Blumenstengel und licht= grünen Blumen. Die Blättchen haben eine freisrunde Form, daher ihr Name.

H. dumetorum. Gine ichlankwüchsige Art mit kleinen grünen Blumen

und ichmalen, langgestielten Blättern.

H. foetidus. Gine im westlichen Theile Europas viel verbreitete, sehr biffinkte Species mit hubschen Blattern. Die Pflanze erreicht oft eine Sobe von 86 cm mit geraden Stämmen, an benen fich die lederartigen, dunkel= grünen Blätter mit 7-10 schmalen, gezähnten Lappen befinden. Blumen befinden fich in hangenden Bufcheln, find flein, fast rund, grunlich mit rothen Spiten. Es ift eine im westlichen Europa weit verbreitete Art.

H. graveolens. Diese Art steht bem H. viridis sehr nahe; sie unter= scheidet sich durch die gröberen Blattlappen und durch die auf der Außen= feite braunpurpur gefärbten Blumen. Die Pflanze ift in Ungarn und

anderen Theilen von Defterreich heimisch.

H. guttatus. Eine schöne Species, die sich von H. olympicus nur durch die Blumen unterscheidet, welche bei H. guttatus auf der inneren Seite purpur oder violett gefarbt find. Es giebt übrigens mehrere Formen von dieser Art; bei einigen ist die purpurne Färbung durch gleichfarbige kleine Flecke vertreten, bei anderen durch feine Striche. H. guttatus ist eine der Eltern, von denen, namentlich in Berlin, so viele herrliche Sy= briden gezogen worden sind. H. guttatus stammt aus dem Kaukasus. H. intermedius. Im Habitus und in den Blättern dem H. viridis

fehr nabe ftebend, unterscheidet sich aber durch die viel kleineren schmuts-

purpurnen Blumen. In der Türkei häufig vorkommend.

Diese Art unterscheidet sich von H. viridis meist durch eine blaffere grune Farbung, wie durch die feiner gezähnten Blätter. Die

Pflanze kommt viel in Desterreich vor.

H. lividus. Der Rame diefer fehr distinkten Species ift fehr un= glücklich gewählt, und eine der Bezeichnungen, wie H. angustifolius, ilicifolius, triphyllus oder trifolius, wie sie unter den Pflanzen in den Gärten vorkommen, wäre jedenfalls zutreffender, als der Name lividus. H. lividus, von Aiton im vorigen Jahrhundert beschrieben, bat leichenfarbige Blumen. Die Pflanze hat einen aufrechten Buchs und wird etwa 57-86 cm hoch. Es ift die einzige Helleborus-Art mit breifach getheilten Blattern, welche scharf gezähnt find. Die nur fleinen blaggrunen Blumen befinden fich in Bufcheln, etwa 20 beifammen, die aus den Achseln der oberen Blätter hervorkommen. Gut kultivirt bildet diese Riegwurgart hübsche Exemplare. Das Baterland berfelben find mehrere Infeln im mittelländischen Meere.

H. niger. Diese Species ift wohl die bekannteste von allen und bebarf kaum einer näheren Beschreibung. Die lederartigen und gang glatten Blätter sind in 7—9 Segmente getheilt, 7—14 cm lang und 2—4 cm breit, grob gezähnt an ber oberen Salfte bes Blattes. Die Blattstengel find etwa 1/3 länger als die Blattlappen. Die meist einzeln an 14 cm langen Stengeln hervorkommenden Blumen find gut 7 cm im Durchmeffer

groß, mit abgerundeten Blumenblättern, die in der Färbung von wachsweiß bis zart röthlich variiren, mit einer Franse von schuppenartigen Petalen an der inneren Basis von gelblich=grüner Färbung. H. niger ist ein Bewohner der südlichen und mittleren Theile von Europa. Die Varietät minor ist in allen ihren Theilen kleiner als der Typus und geht in den Gärten auch unter dem Namen H. angustisolius.

H. odorus unterscheidet sich von H. caucasicus durch die auf der Unterseite flaumigweichen Blätter wie durch den zarten Geruch der hell-

grünen Blumen.

H. olympicus. Diese Species unterscheidet sich von H. antiquorum durch die viel dünnere Textur der Blätter, wie durch den viel seiner gezähnten Kand derselben. Die Blumen sind kleiner und die Petalen derselben nicht so abstehend wie bei H. antiquorum. Die Färbung der Blumen variirt von reinweiß bis grünweiß und in Folge dessen hat die Pflanze auch verschiedene Namen erhalten, wie H. abschasicus albus, Kamtchatkensis albus etc. Es ist eine sehr schöne Species, die vom Februar bis April blüt. Wie ihr Name andeutet, kommt sie vom Berge Olymp.

H. orientalis. Dies ist der ächte schwarze Nießwurz der Alten, aber erst neuere Einsührung in unsere Särten und noch eine sehr seltene Pflanze, daher auch nur wenig und unvollkommen bekannt. Diese Art gehört zu einer Abtheilung mit dicken, lederartigen, dunkelgrünen, 5 — 7lappigen Blättern, an denen die beiden äußeren Lappen bis zur Basis gezähnt sind. Die Blüten, an gegabelten Stielen, variiren in Farbe von grün bis tief purpur, und ragen über die Blätter hervor. Die Blätter sind auf der Rückseite flaumig, die Blumen grünsich=weiß, wodurch diese Art sich von der anderen hauptsächlich unterscheidet, wie auch daß die Blumenhülen=Einschnitte sich überschlagen und deren Kand purpur gefärbt ist. Das Baterland dieser Art ist Kleinasien und die Türkei.

H. pallidus. Diese Art unterscheidet sich von H. guttatus und olympicus durch die sestere Textur ihrer zugleich weniger geöffneten Blumen; auch sind dieselben nicht so rein weiß wie bei olympicus. Diese Pflanze

stammt vom Kaukasus.

H. purpurascens steht bem H. Bocconi sehr nahe, von bem sie sich hauptsächlich durch die schmutzig purpurne Farbe der Blumen unterscheidet.

Sie stammt aus Ungarn.

H. viridis. Die ziemlich dünne Textur der Blätter, welche letztere sie wie H. laxus, dumetorum, cyclophyllus und Bocconi alljährlich verliert und die schmaleren Einschnitte derselben unterscheiden diese Art hauptsächlich von den anderen Arten. Die Blatteinschnitte variiren bei H. viridis von 7—11 und sind dieselben unregelmäßig und scharf gezähnt. Die Blütenstengel werden 0,28 m hoch, besetzt mit schmalen Blättchen und 2—7 Blumen tragend, jede von 0,04 m im Durchmesser und von grüner Farbe. Diese Art ist in mehreren Theilen Europas heimisch.

Alle hier genannten Nießwurzarten halten bei uns im freien Lande aus, wenn auch einige von ihnen während des Winters eine Bededung erheischen. Sie lieben einen nahrhaften, lockeren lehmigen Boden und einen nicht allzu sonnigen Standort, lieben mehr Schatten burch in ihrer Nähe

ftehende Bäume.

Die Bermehrung der Pflanzen geschieht durch Theilung des Wurzelsstockes oder durch Samen, der jedoch sogleich nach der Reise gesäct werden muß. — Die Bermehrung durch Theilung des Wurzelstockes kann im Frühzighr oder Herbste geschehen.

Die meisten Arten lassen sich auch treiben, namentlich die gewöhnlichen Arten. Biese der oben angeführten Arten, namentlich die gründlumigen, eignen sich nur für botanische Sammlungen, dahingegen andere, namentlich die gezogenen Hybriden, eine Zierde der Gärten und Gewächshäuser sind.

## Der Tulpenbaum, Liriodendron Tulipifera L.

Der Tulpenbaum ist einer der schönsten Bäume der gemäßigten Zonen, sein Baterland ist die östliche Seite Nordamerikas von Kansas dis Florida; er zeichnet sich sowohl durch die Schönheit der Form, als durch die liebeliche hellgrüne Färbung seiner Blätter, als auch durch seine großen tulpenähnlichen Blumen aus, dazu ist der Baum stets kräftig und vollsbelaubt; er eignet sich vorzüglich als Einzelbaum oder gruppirt auf Rasen, wie auch als Borderbaum in größeren Baumanpflanzungen. Aber trotz aller seiner guten Eigenschaften und Schönheit sindet man den Baum verhältniß= mäßig nur selten in Privatgärten verwendet.

Der Name Tulpenbaum (Tulipisera) wurde schon von den ersten Einswanderern in Nordamerika gebraucht und ist mit der Einführung des Baumes in Europa auch in alle europäischen Sprachen übergegangen. Die erste Nachricht über diesen Baum erhielten wir von Paul Hermann, damaligem Prosessor an der Universität zu Leiden, der diesen Baum unter demselben Namen in dem Werke über Pflanzen des dortigen botanischen Gartens des schreibt. — Schon im Jahre 1683 soll im Garten des Herzogs von Nors

folt ein Tulpenbaum von beträchtlicher Größe eriftirt haben.

Der Tulpenbaum ist für unsere Gärten ein schöner Zierbaum, welcher sich vollkommen hart gegen unser Klima zeigt; er wird etwa 16—18 m hoch und baut sich in der Regel hochstämmig. Trotz der Schönheit des Baumes wird er jetzt weniger in unseren Gärten und Anlagen verwendet als es früher der Fall war. So sieht man aus der früheren Zeit hie und

ba noch fcone, große Bäume.

Die lebhaft grünen Blätter haben eine eigenthümliche Gestalt, indem sie wie mit der Scheere zugeschnitten erscheinen. Die eigentliche Spitze verkümmert nämlich, dagegen entwickeln sich die beiden obersten Abschnitte um so mehr seitlich, so daß das Blatt daselbst eine Breite von 8—10 cm besitzt und flach abgestutzt und selbst mit tieser liegender Spitze erscheint. Gegen die Basis besindet sich aber noch auf jeder Seite ein abstehender Abschnitt, so daß die Breite hier noch beinahe 3 cm mehr beträgt. Die Länge des ganzen Blattes ist dagegen 9—11 cm. Die Blumen, die in ihrer Gestalt slüchtig betrachtet, ungemein einer Tulpe ähneln, haben dem

Baum seinen Namen gegeben und verleihen ihm, in der Nähe geschen, ein eigenthümliches Anschen; auf die Ferne sind sie ihrer verschwindenden Farbe wegen nicht von Essekt. Sie sind grünlich gelb mit röthlicher Basis der Petalen. Die Blumen, von 4-7 cm im Durchmesser, kommen reichlich

an der Spite furzer Zweige zum Borfchein. -

Bon dieser einzigen Species tulipisera giebt es mehrere Abarten, von benen die, wo bei den Blättern die beiden unteren Abschnitte sehlen, die interessanteste ist und die in den Gärten unter dem Namen Liriodendron integrisolium bekannt ist. Bei einer anderen Abart, L. obtusisolium, sind die Seitenkappen besonders entwicklt und an der Spitze stumps. Sine noch andere Form führt den Namen heterophyllum, sie hat ungleich gesormte Blätter und endlich giebt es noch eine Form mit etwas frausen Blättern unter dem Namen L. erispum. — Auch buntblättrige Formen sind vorshanden, von denen die, wo die Mitte des Blattes eine gelbe Farbe besitzt, die interessantesseist.

Auch Barietäten, bei denen die Blüten etwas anders gefärbt sind, giebt cs; so giebt es eine mit dem Namen lutoum, wo die Blumen mehr schwefel=

gelb find, die wir jedoch noch haben blühen feben.

## Die Effigbäume, Rhus L.

Sämmtliche Rhus- oder Essigbaum=, auch Sumach=Arten, sind schöne Ziersträucher oder kleine Zierbäume, welche im süblichen Europa, in den östzlichen und mittleren Staaten Nordamerikas und in Japan einheimisch sind. Die meisten Arten halten bei uns im Freien sehr gut aus, nur in sehr kalten Wintern erfriert die Krone der Bäume einiger Arten, jedoch treiben die Exemplare aus dem alten Holze wieder aus. In den Gärten ist etwa ein Dutzend guter Arten bekannt, von denen mehrere als Solitairbäume oder zu kleinen Eruppen vereinigt einen guten Esset hervorbringen.

Fast sämmtliche Arten besitzen einen scharfen, giftigen Saft. Die Blätter sind gesiedert, aber auch gedreit und einsach. Die Blüten zwitterig oder polygamisch und meist große, gipfel= oder seitenständige Blütenstände

bildend.

1. Gruppe. Sumach. K. Koch, Dendrologie I, 574.

Blätter gefiedert; Blüten meift am Ende der Zweige.

Sumach, woraus bei uns auch Smat gemacht wird, ift die Bezeichnung

ber Araber, bei benen Rhus Coriaria als Gerberpflanze bekannt ift.

Die hierher gehörigen Arten bilden kleine Bäume oder richtiger nicht hohe Sträucher, wo mehrere Stämme aus der Burzel kommen. Alle Sumach-Arten sind für Anlage von besonderem Werthe, da im Herbste die gesiederten Blätter sich meist roth färben und die Früchte noch früher eine rothe Farbe bekommen.

1. Rhus Coriaria L., achter Effigbaum. Ift in Suddeutschland,

wie überhaupt im südlichen Europa heimisch, ebenso im Drient.

Der Beiname Coriaria bezieht sich auf den Gebrauch der Pflanze zum Gerben, denn der 2,29—2,87 m hohe Strauch besitzt starkgerbende Eigenschaften und wird zur Bereitung des Corduans benutzt. Noch jetzt bildet dieser Strauch auf Sicilien und in Spanien deshalb eine vielkach angebaute Kulturpflanze und kommt auch, zu Pulver gerieben, als Smak in den Handel, besonders in England. — Blüt im Juni und Juli.

Die Blättchen sind länglich, grob gesägt, meist oben und unten behaart; Blattstiel zottig; zwischen den oberen Blättchen mehr oder weniger geflügelt. Die grünlichen Blumen erscheinen im Juni und Juli in einer kleineren mehr eiförmig zusammengedrängten Rispe. Die Früchte reifen

bei uns nicht.

Diese Species wird bei uns nicht hoch, während sie im Vaterlande einen kleinen Baum darstellt. Am besten gedeiht er bei uns, wenn er ganz frei für sich steht, in dichtem Gebüsch geht er leicht zu Grunde. — Die anfänglich grünen Blumen färben sich gegen den Herbst hin schön roth.

2. Rh. copallina L. Ropal=Effigbaum. Baterland Canada und die öftlichen, wie mittleren Staaten Nordamerika's. Den Beinamen copallina erhielt er deshalb, weil Linné glaubte, daß Ropallack von dieser Pflanze

gewonnen würde.

Ein nordamerikanischer Strauch, der 2,29—2,87 m hoch werden soll und gegen strenge Kälte etwas empfindlich ist. Zu Boskets in Anlagen verwendet, ninmt sich dieser Strauch sehr gut aus. Die Blättchen zu 9—21 bilden ein Blatt und haben eine glänzende Oberstäche. Sie sind bald schmäler, bald breiter, und im ersteren Falle dann oft gesägt. Das ganze Blatt hat meist eine Länge von 0,19 m und eine Breite von 0,09 m. Die gelblichen Blüten mit oft rothen Staubbeuteln bilden an der Spize der Zweige eine gedrängte Rispe. — Es ist diese Art als Zierstrauch zu empsehlen.

3. Rh. glabra L. Essigbaum mit unbehaarten Blättern, auch glatter Sumach. Heimisch in Canada und den östlichen Staaten Nordamerikas. —

Die männliche Pflanze kommt gewöhnlich als Rh. viridikolia vor und hat mehr oder weniger behaarte Zweige und Blattstiele, während die Form mit regelmäßigen, diöcischen Blumen, sowie mit völlig unbehaarten und bläulichen Zweigen schon früher als Rh. elegans Ait. bezeichnet wurde. Sie blüt in der Regel auch 8—14 Tage später. Der von Poiret beschriebene Rh. viridikolia soll nach Torren und Gray hingegen von Rh. typhina nicht verschieden sein und stellt nach Spach nur eine Abart genannter Pflanze mit etwas behaarten Blättern vor.

Gegen ausgesetzte Lagen und schlechten Boden etwas empfindlich, an geeigneten Stellen wuchert er aber auch durch seine Burzelschossen ziemlich stark. Die Früchte sind schön hochroth und im Herbste zeichnet sich der Strauch durch eine besondere schöne rothe Färbung der Belaubung aus. — Die Hasen schlen im Winter die Stämme sehr gern.

4. Rh. typhina L. Birginischer Sumach, gemeiner Hirschlolben=

Effigbaum. — Canada und den öftlichen Staaten Nordamerikas.

Ein baumartiger Strauch von 2,50-3,50 m Höhe und sich durch

seine starken Wurzelschossen, oft, namentlich in gutem Boden, mehr als wünschenswerth ist, ausbreitend. Die starken jungen Zweige sind dicht mit weichen, kledrigen Haaren bedeckt, was ihnen einige Aehnlickkeit mit den jungen noch weichen Hirschen Großen) verleihet und dem Strauche den Namen "Hirscholben gegeben hat.\* Essigdaum wird er genannt, weil die Früchte einen sauren, essigartigen Geschmack haben, der erfrischend sein soll. Man soll dieselben auch nach Bechstein zur Essigdbereitung, zur Verstärfung des Punsches u. s. w. benutzen können. Bon den Blättern sagt derselbe Autor, daß sie wie Tabak behandelt, demselben auch im Geschmacke und Geruche ähnlich sein sollen.

Im Allgemeinen ähnelt dieser Strauch dem unbehaarten Gssigbaume, zeichnet sich aber durch die dicht behaarten Zweige und durch die auf der Unterstäche wenig bläulich=grünen, sondern vielmehr nur hellen Blätter auß, deren bisweilen 31 vorhanden sein können, doch kommen Fälle vor, wo auch nur 11 ein Blatt bilden. Bei der männlichen Pflanze sind die Fiederblättchen oft seiner, auch Stamm und Acste haben einen leichteren Wuchs. Die Blätter sind sast 11 cm breit und einschließlich dem 9 cm langen Stiel, 57 cm lang. Die Blättchen dagegen sind 7 cm lang und nur 2 cm breit.

Rh. typhina ist ein schöner Baum für Anlagen, zumal da seine scharlach= rothen Früchte bei uns reif werden.

Früher kam diese Art in den Gärten unter dem Namen Rh. canadensis Mill. vor, auch wurde sie als Rh. gracilis verbreitet. — Rh. pumila, unter welchem Namen man hie und da einen Strauch kultivirt sindet, ist ohne Zweisel ein Blendling zwischen Rh. glabra und typhina, aber eine behaarte Rispe besitzt. Rh. pumila Mx. ist dagegen wahrscheinlich eine niedriger bleibende, sehr behaarte Form der Rh. typhina.

5. Rh. Vernix L. Firnißbaum, Verniß-Sumach. — Rh. venenata DC. Giftesche, Toxicodendron pinnatum Mill. vernicisera DC. — Eineauß Japan stammende Art. Die Bezeichnung Vernix, d. h. Firniß, bezieht sich auf das auch jest nach Europa gebrachte Produkt, auf den japanischen Firniß, der von diesem Strauche gewonnen wird. — Der 4,50 m hoche wachsende Strauch oder Baum besitzt einen sehr gistigen Sast, weshalb man sehr vorsichtig mit dem Strauche umgehen muß, wenn man ihn verpflanzt. Rhus Vernix hält bei uns im nördlichen Deutschland nicht im Freien aus. In Holland dagegen soll er im freien Lande überwintern.

Der Strauch besitzt ein leichteres Anschen als die anderen Arten. Die Blättchen sind nicht gegenüberstehend, sondern abwechselnd und nur auf der Obersläche völlig unbehaart. Ihre Zahl beträgt 7—13, sie erscheinen verschieden groß, bald 7, bald auch 14 cm lang, während ihre Breite 3—5 cm beträgt. Die Blattstiele sind meist schön violett gefärbt, wodurch der Strauch ein hübsches Anschen erhält. Die kleinen grünlich gelben

<sup>\*</sup> Typha cervina ist bas junge, noch behaarte Hirschgeweihe, bem die blattlosen, ebenfalls dicht behaarten Zweige im Winter etwas ähnlich sehen.

Blumen erscheinen in Rispen in ben Blattwinkeln und find getrennten Ge-

fclechts auf verschiedenen Stämmen.

6. Rh. Osbeckii DC. Osbecks Cssigbaum. Syn. Rh. semialata Murr. Rh. javanica L. Stammt aus Japan und China und zeigt sich gegen unser Klima sehr empsindlich. Die Bezeichnung javanica ist zu verwersen, die Linné dem Baume zuerst beigelegt, weil er Java als das Baterland desselben ansah. — Die Blätter sind auf beiden Flächen behaart, auf der untern grauweiß, grob gesägt, zwischen allen Fiederpaaren geslügelt. Der Baum zeigt sich bei uns, wie schon bemerkt, sehr empsindlich und muß sehr geschützt stehen und gedeckt werden, wenn er nicht ersrieren soll. In Süddeutschland hält er jedoch im Freien aus und ist mit seinen schönen großen Blättern eine Zierde der Gärten. Die meist wagerecht abstehenden Blätter sind 20 cm breit, mit dem über 4 cm sangen Stiel über 1 m lang und bestehen aus 9—13 längsichen Blättchen. Diese sind nur kurz gestielt und besitzen in der Mitte einen Durchmesser von 4, aber eine Länge von über 9 cm. — Es ist eine sehr schöne Art.

#### 2. Gruppe. Lobadium Rafin. K. K., Dendrologie I, 579.

Blättchen zu 3, nach den Blüten erst erscheinend. Blüten sehr ges brängt, fast knäulförmig, am obern Ende der Zweige.

7. Rh. aromatica Ait. Gewürzhafter Gisigbaum. Syn. Toxicodendron cuneatum Mill. Lobadium aromaticum Raf. Schmaltzia aromatica Dsv.

Turpina pubescent Raf.

Der gewürzhafte Essigbaum stammt aus den östlichen und westlichen Staaten Nordamerikas und blüt in der Regel im April und Mai bevor sich die Blätter entwickelt haben. — Es ist ein meist niedrig bleibender aber buschiger Strauch. Die Behaarung der Blätter ist sehr verschieden und verschwindet später oft ganz. — Eine völlig unbehaarte Form hat Aiton unter dem Namen Rh. suaveolens unterschieden.

#### 3. Gruppe. Toxicodendron Mill. K. K., Dendrologie I, 580.

Blättchen zu 3, Blüten in den Winkeln der Blätter.

8. Rh. Toxicodendron L. Giftiger Cssigbaum. Der Name Toxicodendron bedeutet Gistbaum, derselbe ist in ganz Nordamerika heimisch und blüt im Mai und Juni. Seiner gistigen Eigenschaften wegen wird dieser Strauch auch nur in botanischen Gärten angetroffen. Es ist ein aufrechtzstehender Strauch, dessen langen schlauken Zweige sich meist auf den Boden legen. Die Blätter sind eirund-zugespitzt, ganz, bisweisen auch gelappt, meist etwas behaart; das mittelste lang gestielt; Blüten meist diöcisch; Früchte rundlich, völlig unbehaart.

Dieser Strauch gehört mit zu den giftigsten Pflanzen in unseren Gärten und wurde auch früher vielsach in den Apotheken gebraucht. — Bei harten Wintern fressen nach Koch die Hasen bisweilen die weichen Zweigspitzen und gehen dann an derselben Stelle bald so rasch zu Grunde, daß man sie todt daneben sindet. Gärtner und Arbeiter, welche beim Verpflanzen oder Absichneiden nicht die gehörige Vorsicht anwendeten, zogen sich oft sehr empfinds

Liche Ausschlags-Krankheiten zu, an denen sie oft lange Zeit zu leiden hatten. — Uebrigens ist es eine vortreffliche Pflanze zum Bedecken des Erdbodens, der Mauern 2c., da sie rasch wächst und das Laub ein schönes frisches Grün hat. Sine Form mit mehr gelappten Blättern ist von Engelmann in St. Louis als Rh. pubescens unterschieden worden.

Die gewöhnliche in ben Garten vorkommende Art breitet fich auf bem Boben aus, wurzelt bafelbst an ben Stengelgliedern und besitzt größere,

meist gangrandige Blätter.

Diese Form ist cs dagegen, welche Linné und nach ihm viele andere Botaniker unter dem Namen Rh. radicans unterschieden. Es sindet sich diese Art auch in den meisten botanischen Gärten vor, wo sie ihrer giftigen Eigenschaften wegen mit Recht in Verruf steht. —

9. Rh. diversifolia T. & Gray. Verschiedenartiger Essigbaum. — Rh. lobata Hook. aus Nordamerika. Ein Strauch, dessen Zweige kletternd sind oder auf dem Boden liegen; Blättchen eirundlich, stumpf gelappt, mit stumpfen Ausschnitten, meist unbehaart; das mittelste an der Basis verschmäsert. Sine in den Gärten nur selten anzutreffende Art.

10. Rhus Cotinus L. Perückenstrauch. Syn. Cotinus Coccygea Scop. — Nach neueren Botanikern bildet diese Art eine Gattung für sich, unter dem Namen Cotinus und führt unsere Pflanze den Namen Cotinus Coccygea (nicht Coccygria oder Coggrygria). Bei den Griechen bedeutete coccygria wahrscheinlich schon das Fisethholz. Der Perückenstrauch ist in Südeuropa und im Drient einheimisch und blüt im Juni und Juli. Die Blätter sind rundlichsspitz oder rundlichsrautensörmig, auf beiden Seiten unsbehaart, ganzrandig. Blüten hellgrünlich.

Der Periidenstrauch oder das Fisethholz, wie die Pflanze wegen der mit langen Haaren besetzen und sich verlängernden unsruchtbaren Blütenstielen genannt wird, ist eins der schönsten Ziergehölze, das sich wesentlich von den anderen Arten dieser Gattung unterscheidet. Seinen Hauptschmuck zeigt der Strauch erst zur Zeit der Fruchtreise im Herbste, wo der viels verästelte Fruchtstand an der Spitze der Zweige erscheint und zwischen dem Grün der gestielten 4 cm langen und 3 cm breiten Blätter sich, besonders in einiger Entsernung, sehr gut ausnimmt. Der Strauch selbst daut sich sehr gefällig und ist, einzeln auf Rasenplätzen stehend, von großem Esset.

— Das Holz (Gelbholz, Fisethholz), Rinde und Blätter dienen zum Gelbsfärben. Die Wurzel liesert eine schwack in den Harbel.

Alle hier genannten Arten halten mit Ausnahme von zweien ober dreien, bei denen es auch bemerkt ist, im Freien aus und lassen sich durch Ableger, Sprößlinge und Samen vermehren. Die leichteste Bermehrung ist die durch Burzelausläufer, deren es meist genug giebt. Nur Rh. Cotinus treibt wenige Burzelausläuser und läßt sich am besten durch Stecklinge versmehren. — Alle Arten lieben einen schweren, nahrhaften, nicht zu nassen Boben.

## Die standigen Spiraea-Arten.

Den meisten Lesern der Hamburger Gartenzeitung wird die in Mittelseuropa heimische und in den Gärten sehr häusig angepflanzte Ulmen-Spiersstaude bekannt sein. Diese Pflanze führt auch den Namen Ziegenbart oder unseres Herrgotts Bärtlein. Gleich häusig anzutressen ist auch die knollige Spierstaude, die man durch ganz Europa findet und von der wie von der vorigen in den Gärten auch eine Form mit gefüllten Blumen kultivirt wird. Die Blumen beider Arten verbreiten einen angenehmen, süsslichen Geruch.

Außer diesen beiden Spierstaudenarten kommen in den Gärten noch mehrere andere Arten von großer Schönheit vor, in deren Benennung jedoch eine große Berwirrung herrscht.

Sardeners Chronicle giebt in Nr. 24 eine Zusammenstellung der in den Gärten unter den verschiedensten Namen vorkommenden Arten, aus der sich ersehen läßt, welche Arten unter richtiger Benennung bekannt sind

und sich auch in Kultur befinden.

Alle die nachbenannten Arten sind Staudengewächse und bilden eine Abtheilung (Ulmaria) der Gattung Spirasa. Sämmtliche Arten, mit Ausenahme von Sp. palmata, haben unterbrochen gesiederte Blätter, d. h. die Blätter sind ties siederartig getheilt; die größeren Seitentheile besinden sich paarweise mit zahlreichen Baaren sehr viel kleineren Blättchen oder Segementen zwischen ersteren. Das endständige Segment ist viel größer als die übrigen, im allgemeinen mehr oder weniger abgerundet und mehr oder weniger ties in breite oder schmale Segmente eingeschnitten. Die Obersläche der Blätter ist gewöhnlich glatt, die Untersläche ebenfalls glatt oder mehr oder weniger behaart. Bei der gewöhnlichen Sp. Ulmaria ist die Unterseite der Blätter gewöhnlich weiß und haarig, obgleich es auch Formen giebt, bei denen dies nicht der Fall ist. — Bei Sp. palmata haben die Blätter keine Seitenlappen oder nur einige sehr kleine; aber der endständige Lappen ist groß und handartig gelappt. Die Blumen sind viel tieser carminroth, als dies der Fall bei irgend einer anderen Art ist.

Was die Blätter der anderen Arten betrifft, so sind sie der Art, daß sich nach denselben meist die Arten gut unterscheiden lassen, aber die Formen, wie es der Fall ist, gehen so in einander über, daß man sie nicht von einander zu unterscheiden im Stande ist. In diesem Falle entscheiden die Nebenblätter oder kleinen blattartigen Anhängsel an der Basis des Blattstiels, wie auch die Charaktere der Blumen und deren Samengefäße. Es ist auch sehr leicht möglich, daß die Samen der verschiedenen Arten

gute Rennzeichen geben.

- 1. Spirasa Ulmaria L. Ist die bekannte, in ganz Mitteleuropa wild wachsende Wiesen=Spierstaude. Die unterbrochen gesiederten Blätter sind auf der Unterseite meist weiß. Blumen in rispenartigen Afterdolden sind weiß. Es giebt eine Form mit sleischfarbenen Blumen und eine mit gefüllten Blumen und eine Form mit gelb gesleckten Blättern.
  - 2. Sp. lobata Murr. Diese Species ist von Jacquin im Hortus

Vindebonensis, t. 88 im Jahre 1770 abgebilbet. Sie stammt aus Nordsamerika. wo sie unter dem Namen "Königin der Prairien" bekannt ist. Die Pflanze wird noch höher als Sp. Ulmaria; deren Blätter sind glatt, oder sie haben einige Haare auf den Nerven auf der Rückseite des Blattes. Die Nebenblättchen sind nierensörmig. Die Blumen in vielblumiger Rispe, blasroth oder rosa. Staubfäden 36—40.

Die Spiraea venusta der Gärten ist ohne Zweisel dieselbe Pflanze, und muß dieser Name eingehen. Die Pflanze ist 1845 in der Gartenztg. von Otto u. Dietrich und 1846 in Gardeners Chron. p. 23 als Sp. venusta beschrieben. Dieselbe wurde zuerst von Van Houtte in den Handel gegeben. Eine Form mit viel blasseren Blumen ist in der Rev. de l'Horticulture Belge, 1877, unter dem Namen S. venusta aldicans abgebildet; sie soll ein Sämling der Sp. venusta und von Herrn Simon-

Louis in Met gezogen fein.

3. Sp. digitata Willd. Spec. Plant. Pl. II, p. 1061 (1797). Diese Pflanze ist der vorigen sehr ähnlich, jedoch sind die endständigen Blattlappen schmaler und auf der Unterseite weniger haarig, besonders an den Blattenerven. Si ist jedoch auf diese charafteristischen Kennzeichen der Blätter nicht allzuviel Werth zu legen. Sinen besseren Charakter liesern die Staubstäden, etwa 20 an Zahl und die Früchtchen, die bei Sp. digitata etwas rundlich, nicht spiralförmig gedreht, haarig oder selbst borstig sind. Die Blumen sind röthlich fleischsarben oder fast weiß. Sp. digitata stammt aus Sibirien und es giebt von derselben zwei Barietäten, von denen die eine glatte und die andere etwas silzige Blätter hat. — Irrthümlicher Weise wurde diese wie auch die vorhergehende Art von Fallas in seiner Flora Rossica zu Sp. palmata gezogen.

4. Sp. palmata Thbg. (Bot. Mag. Taf. 5726) unterscheidet sich von der vorhergehenden Art durch die lanzettlichen Nebenblättchen und durch die

viel dunkler fleischfarbenen Blumen.

Obschon es lange Zeit ungewiß war, welches eigentlich Thunbergs Pflanze sei, da man, wie angegeben, Sp. digitata und lobata als zu Sp. palmata gehörend betrachtete, so ist der Unterschied jedoch so groß, daß die Pflanzen nicht zu verwechseln sind. Sp. palmata, von Fortune aus Japan

zuerst eingeführt, ift die schönste Species von allen.

Spiraea palmata elegans ist eine erst in neuester Zeit eingeführte Form, abgebisdet in der Rev. de l'Horticulture wie im Florist und auch schon früher von uns in der Hamburg. Gartenztg. besprochen. Diese Varietät soll eine Hybride zwischen Hoteia japonica und Spiraea palmata sein, woran jedoch sehr zu zweiseln ist, und es ist viel wahrscheinlicher, wenn diese Form zu Sp. digitata gezogen wird.

Alle die hier genannten Arten sind zu empfehlende Standengewächse, von denen jedoch Sp. palmata die erste Stelle behauptet. Die fämmtlichen

Spiraen verlangen einen feuchten, nahrhaften Boden.

(Mach Garden. Chron.)

# Die Privat= und Handelsgärtnereien Hamburgs.

X.

#### 13. Die Gärtnerei des Herrn Commerzienrath Alb. B. Alexander.

In nächster Umgegend von Hamburg, vor dem Dammthore, in der Rabenstraße, liegt die herrliche Besitzung, bestehend aus einem prachtvollen valaisartigen Wohnhaufe mit feinem Bor= und Hintergarten, des herrn Commerzienrath Alb. B. Alexander. Der fleine Bordergarten ift an feiner Seite bepflanzt mit hübschen Coniferen und einigen Biergehölzen, mabrend fich auf dem unmittelbar por dem Wohnhause sich ausbreitenden Rasen, große mit vielen Geschmack angelegte Teppichbeete befinden. Der, wenn aber auch nicht große Sintergarten, ift an seinen beiden Längsseiten von ichonen Laub= holzbäumen und Coniferen begrenzt. An der Rückseite befinden sich mehrere Gewächshäuser und die Gärtnerwohnung. Der mittlere Raum des Gartens ist von zwei großen Rasenpläten eingenommen, der eine davon ist mit ichonen Solitairbäumen bepflanzt (Coniferen wie Laubholzbäume), Rosen u. f. w., faft zu dicht, während auf dem vorderen Rafen hubsche Blumenbeete angebracht sind. Dicht am Wohnhaufe liegt ein ziemlich großes und hohes Gewächshaus, das burch einen von allen Seiten mit Glas gebedten Gang mit dem Wohnhause in Berbindung steht. Dieses Glashaus ift auf das Geschmadvollste mit Blattpflanzen und anderen Gewächsen, wie mit vielen schling= und Rankpflanzen becorirt, wie außerdem noch kleine Felsen= parthien. Wasserfälle u. f. w. angebracht find. Die Decorationspflanzen bestehen aus mehreren verschiedenartigen Palmen, Aroideen, Marantaceen, fehr ichonen Baum- und anderen Farnen, Selaginellen, Mufen, Bandanen, Streligien u. f. w., beren gefundes Aussehen und geschmadvolle Bufammen= stellung von der Tüchtigkeit des Obergartners Beren Scheele den besten Beweiß liefert.

Vier ober fünf andere kleinere und ein größeres Gewächshaus sind theils zur Ueberwinterung der jetzt im Freien stehenden Gewächse, oder zur Kultur einiger schönen Warmhauspflanzen als Farnen, Maranten u. s. w. oder auch zur Weintreiberei benutzt.

Von den mit vielen Trauben besetzten Weinstöcken fiel uns namentlich die Sorte Black Prince auf. Es ist eine blaue, sehr große und frühe, lange, sehr hübsche Traube und viel dankbarer als Black Hamburgh.

Im Freien standen etwa hundert Stück verschiedener Obstbäumchen in Lübeln, von denen viele reich mit Früchten besetzt waren und von einer

guten Kultar Zeugniß ablegten.

Von den in den Gewächschäusern befindlichen Pflanzen zeichneten sich durch Schönheit wie gute Kultur ganz besonders aus mehreren Farne wie Acrostichum villosum, Davallia Zeylanica und decomposita, Pteris scaberula, Selaginella cuspidata, Lomaria Gibba mit einem verästeten Stamme, dann die schönen Maranta tubispahta, Massangeana u. a., Anthurium cristallinum, Vriesea brachystachys, kleinere Palmen und Cycadeen, Ficus Porteana mit Tuß langen Blättern, Croton interruptum und longisolium u. dergl. m. Von besonderem Interesse war ein blühendes Exemplar der nur selten

anzutreffenden Gallipea macrophylla St. Hil. Diese Pflanze wurde Mitte der 50ger Jahre von Herrn Makoh in Lüttich unter dem Namen Erythrochiton macrophyllum zuerst verbreitet. Der richtige Name der Pflanze ist jedoch der zuerst angegebene; sie ist übrigens unter noch vier anderen Namen beschrieben. — Der Stamm der Pflanze wird kaum 25 cm hoch und trägt mehrere langgestielte einsörmige Blätter von etwa 25—20 cm Länge. Der Blütenstand ist seitenständig, länger als die Blätter, eine Rispe bildend, bestehend aus mehreren blaßrosa gefärbten oder auch weißen Blumen. — Eine andere zu empsehlende Pflanze, von der ein großer Vorrath vorhanden war, ist die Begonia Froedelii mit brillant dunkelscharlachrothen Blumen. — Außer diesen hier genannten Pflanzen werden noch sehr schöne Pelargonien und andere Florblumen, wie auch sür den Winterstor bestimmte Pflanzenarten in reichlicher Menge kultivirt.

# 14. Die Handelsgärtnerei und Rosenschulen des Herrn B. Raethel in Eppendorf-Hamburg.

Vor etwa zwei Jahren lenkten wir die Aufmerksamkeit der geehrten Lefer der Samb. Gartenzeitung auf die hier genannte Bartnerei des Berrn Wir hatten in diesem Jahre nochmals Gelegenheit gehabt, diese Gärtnerei zu besuchen und waren nicht wenig über die Erweiterung und Ber= größerung, welche dieselbe während der letten zwei Jahre erhalten hatte, sowohl an Terrain wie an Sewächsen, erstaunt. Die Rosenkulturen haben einen sehr vedeutenden Aufschwung genommen. Es werden jett jährlich ca. 30-40,000 Wildstämme veredelt (vor zwei Jahren etwa 25-30,000 Stück) und zwar nur mit den besten und gangbarsten Rosensorten aus allen Classen. Mit Ginschluß der neuesten, besten Sorten ber letten Jahre fultivirt Berr Rathel etwa 700 verschiedene Sorten Rosen aus allen Gruppen, die alljährlich in sehr großen Quanti= täten nach allen Gegenden bin abgegeben und versandt werden. Bei der Auswahl und Vermehrung der neu hinzukommenden Rosensorten befolgt Berr Rathel bas gang richtige Princip, nämlich nur bas wirklich Schone und Gute zu behalten und zu vermehren und alles nur Mittelmäßige bei Seite zu ftellen, deshalb wird auch jeder Rosenliebhaber, der von Berrn Räthel Rosen bezicht und diesem die Wahl überläft, jedesmal mit berselben zufrieden fein, denn es ist herrn Rathel's Bestreben, nur eine paffende Farbenzusammen= stellung in guten Sorten zu wählen und zu liefern.

Außer Rosen sind es besonders noch Zierbäume und Ziersträucher, die hier in schönster Wahl in allen Größen gezogen werden, namentlich auch viele Trauerbäume, dann sehr viele Coniseren in den allerbesten und gangbarsten Arten zur Bepflanzung von Schmuckgärten. Sine noch andere Specialität bildet die Anzucht von Maiblumen und Erdbeeren. Die letzteren sind in etwa 30 der allerbesten Sorten angepflanzt und in reichlicher Vermehrung vorhanden.

Von Gewächshauspflanzen findet man in dieser Gärtnerei diverse Palmen, Farne, Selaginellen, Dracanen, Begonien u. dergl. Pflanzen mehr, die sich

hauptfächlich für Zimmerdecorationen am besten eignen und guten Absatz finden. —

## Für Georginenfreunde.

Daß die Liebhaberei für die so herrlichen Georginen im Allgemeinen bei den Blumenliebhabern während der letzten 12—15 Jahre ganz be= deutend abgenommen hat, erleidet wohl kaum einen Zweifel. Man fieht die Georginen allerdings noch in febr vielen, namentlich größeren Privatgarten, häufig angepflanzt, aber es find bies meistens Sorten, die schon vor fo und fo viel Jahren in den Sandel kamen und fich in Schönheit ihres Blütenbaues und in der Farbung und Zeichnung der Blumen mit ben Sorten der in den letten Jahren gezüchteten nicht meffen können und theilweise auch sogar begenerirt find. - Dag die herrlichen Rosen, namentlich die Remontant= Rosen, die Georginen so nach und nach aus vielen Garten, besonders aus den kleineren Privatgarten verdrängt haben, ist wohl außer Zweifel. giebt aber noch fehr viele größere Garten und Anlagen, in denen die Georginen nicht entbehrt werden konnen, denn wir besitzen feine andere Pflanzenart, die durch ihre reiche Blütenfülle, in den mannigfaltigften Färbungen und Zeichnungen einen fo herrlichen Effekt hervorzubringen im Stande find, wie eben die Georginen und dies ju einer Jahreszeit, wo andere Blütenpflanzen anfangen schon knapp zu werden — nämlich in den Monaten August bis zum Gintritt der Nachtfröste.

Daß es unter den Blumen= und Pflanzenfreunden jetzt noch eine große Anzahl geben muß, welche diese herrlichen Pflanzen mit Liebe kultivirt und alljährlich ihre Sammlungen durch neue schönere Sorten vergrößert, ist wohl außer Zweisel, denn wo blieben sonst alle die Reuheiten, die alljährlich nur allein in Köstritz von den wohlbekannten Handelsgärtnern und Georginenzüchtern, den Herren J. Sieckmann, Chr. Deegen und Max Deegen jr. II. mit so anhaltender Außdauer und großem Fleiße alljährlich auß Samen gezogen werden. Wir haben setzt (Anfangs September) Gelegenheit gehabt, etwa 80 verschiedene von Herrn Max Deegen jr. II. in Köstritz selbst gezüchtete Sorten zu sehen, die in seder Beziehung als wahre Mustersblumen aufzustellen sind.

Die Köftritzer Georginen erfreuen sich überall, wo sie auf Ausstellungen ausgestellt, wo sie in Gärten angepflanzt werden, des allgemeinsten Beisalls, nicht nur in Deutschland allein, sondern auch in England, woselbst die von deutschen Georginenzüchtern bezogenen Sorten sehr häusig umgetauft werden und neue englische Namen erhalten, was in einer Hinsicht den Engländern nicht übel genommen werden kann, denn viele Sorten sind mit Namen bezeichnet, die zu lang und von den Engländern kaum auszusprechen, geschweige zu behalten sind, wie z. B.: Oberpostdirections-Secretär G. Dittrich; Freisherr Kammerherr von Wintsinger-Knorr u. a. m.

Nach eigner Anschauung der nachbenannten Sorten können wir dieselben jedem Georginenfreunde bestens empfehlen, sie sind fämmtlich Züchtungen des

Herrn Max Deegen jr. II. in Köstritz. Die beigesetzte Nummer ist die des Katalogs.

#### 1. Zwerg=Georginen:

919 Inspector Schulz! 934 Schönste der Schönen! (beibe Neuheiten für b. 3.) 56 Rothköpfchen! 101 Fabrikant Engelke, 125 C. Crass, 148 Hermann Grübe, 164 Geh' nicht vorbei, 190 Chrysanthemum-Aster! 222 Joseph Müntzel, 242 Bräutchenschmuck, 264 Eduard Mörike! 269 Augst. Malke, 289 Sammetkäppchen, 334 Heinr. Graf Attems-Petzenstein, 353 Halbentz & Engelmann, 370 Revierförster A. Jäschke, 417 Amalie Hertelt, 472 Blumenfalter, 511 Thekla Winterstein, 517 Gieb Acht, 570 Julius Sturm, 584 Alexand. J. Lunin, 620 Freih. Kammerh. v. Wintzingerode-Knorr! 627 E. Kuhlmann, 683 Med.-Rath Dr. Göppert.

#### 2. Liliputen (Bouquet=Georginen).

800 Frau Perthel! 838 Kleine Zarte (bicsjährige Mcuheiten). — Muswahl frührer Jahre: 21 Commerz. W. Küster, 59 Kleiner Goldkäfer, 65 Haage & Schmidt, 80 Ernst Schleicher, 138 Korallenrose, 153 H. Rudzick, 180 Advocat Victor Weiske, 187 J. C. Schmidt! 195 Ich bin so schön! 206 Hauptmann Miliesky! 229 Frau Clementine Rossberg, 235 Julius Graeser, 263 Sonnenstrahlen! 265 Princessin Blütenreich, 278 E. Kohlheim, 329 Herm. Zindel! 339 John Fraser, 382 J. E. Ohlsens! 409 J. W. Mehl, 457 A. Senorer! 469 E. Kammler, 526 Frau Cathar. Folkmann, 544 C. Koch, 565 Alois Bauer, 577 H. Suykers, 640 Fr. Schneider II., 646 Friedr. Spittel, 659 C. Kuhtz, 686 König Braunsberg, 711 Wilh. Albers.

#### 3. Großblumige Georginen.

842 Herzblättchen! 846 Wartenberg, 858 Dr. E. Lucas, 861 Voigt & Wiese, 896 Blumenfürstin, 917 Zocher & Co., 924 Nimtz & Pieper, 936 G. Wieprecht & Hauschild! Die Borstehenden sind eine Außwahl der in diesem Jahre in den Hauschild! Die Borstehenden sind eine Außwahl der in diesem Jahre in den Hauschild! 145 Vater Busch! 171 Frau Emma Deegen, 186 Rother Riese, 192 Ich täusche nicht, 196 A. W. Melin! 212 Nimm mich mit! 241 Mädchenwange! 261 Ludwig Henke, 324 Woldemar Schütz! 986 Huldgöttin, 404 General-Feldmarschall von Herwarth! 437 Jul. Helbig! 465 Hofrath J. Melanchtowicz! 476 Lehrer C. Sachse! 556 Müller-Zschoppau, 682 Catharina von Kaplunowsky, 748 Joh. Daugull u. a. m.

Unter den hier genannten herrlichen Sorten sind die mit einem ! be-

zeichneten noch gang besonders hervorzuheben.

Von den Zwerggeorginen eignet sich Nr. 148 ganz vorzüglich als Einzelpflanze auf Rasen und die Sorten Nr. 264, 417, 620 eignen sich vortrefslich zur Topssultur, wie deren Blumen zu Bouquets. Sin Gleiches gilt von den Liliputgeorginen Nr. 195, 229 und 382.

## Die Beeren= und Schalen=Obst=Kulturen

bes herrn S. Maurer in Jena.

Nahe an 500 verschiedene Sorten Stachelbeeren sind in dem neuesten Katalog sür 1878—79 des Herrn H. Maurer verzeichnet, mit Angabe der Farbe, Größe und Gestalt jeder Sorte und dann noch ob die Obersläche der Frucht behaart ist oder nicht. Welch große Kenntniß, Ersahrungen und Uebung gehören nicht dazu, alle diese Sorten von einander zu unterschieden, und es dürste sich so leicht auch seine zweite Persönlichkeit sinden, die Herrn Maurer hierin gleich kommt, der sich allerdings nun schon seit einer Langen Reihe von Jahren mit dem Studium und der Kultur der Stachelbeeren und anderer Beerensrucht-Arten speciell besaßt und hierin große Kenntnisse und Ersahrungen gesammelt hat. — Herr Maurer hat durch seine Kulturen wie durch die Nomenclatur der Beerenobstarten einen großen Rus erlangt. Sein im Jahre 1854 erschienenes Werk "das Beerenobst unserer Gärten und desserenobstes von großem Werth und Nutzen.

Die in dem diesjährigen Verzeichnisse fettgedruckten Stachelbeer-Varietäten sind sast sämmtlich in dem vom deutschen Pomologen-Vereine herausgegebenen "illustrirten Handbuch der Obstaunst" von Herrn Maurer beschrieben und viele derselben darin auch abgebildet. Den Freunden und Verehrern von Stachelbeeren können wir Herrn Maurers Sammlung zur Auswahl bestens empsehlen; Nichtkenner thun jedoch dei Bestellung einiger Sorten am besten, Herrn Maurer die Wahl derselben zu überlassen und ist bei einer Bestellung nur zu bemerken nöthig, ob Sorten mit rothen, grünen, gelben oder weißen Früchten und ob diese behaart oder glatt sein sollen. Sehr zu empsehlen sind die wurzelächten wie veredelten hochstämmigen Exemplare.

Bon anderen Arten Beerenobst sind es neben den Stachelbeeren die Johannisbeersorten, die in vorzüglichen Sorten vorhanden sind, die mit Ausenahme der neuen und neuesten Sorten im "illustr. Handbuch der Obstkunde" von Herrn Maurer beschrieben und auch theilweise abgebildet sind. Die Sammlung besteht aus nahe an 50 Sorten und sind dieselben eingetheilt mit rothen, rosensarbigen, gestreiften, weißen, schwarzen und ambrafarbigen Früchten.

Bon allen Becrenfrüchten ist neben der Erdbeere wohl die Himbeere bie köstlichste und ist diese Pflanze bei richtiger Kultur im Kleinen wie im Goßen sehr dankbar. Die zahlreich vorhandenen Sorten sind einsgetheilt in: 1. gewöhnliche rothe Himbeeren, 18 Sorten; 2. gewöhnliche gelbe, 4 Sorten; 3. sleischsfarbige, 2 Sorten; 4. zweimal tragende rothe Himbeere, 4 Sorten; 5. zweimal tragende gelbe, 2 Sorten; 6. neue amerikanische Himbeeren.

Bei Gelegenheit der Prüfung der amerikanischen Sorten mußte Herr Maurer wegen der großen Berwirrung in der Nomenclatur der Rubus-Arten von einer wissenschaftlichen Beschreibung abstehen und konnte sich nur auf eine der Praxis dienende Sintheilung beschränken,

Herr Maurer theilt daher das ihm zu Gebote stehende Material ein, in:

#### 1. Wirkliche Simbeeren

mit a) rothen, b) braunen und c) hell und rothgelben Früchten, welche einen wahren Himbeergeschmack haben. — Bon a) sind 4 großfrüchtige und empsehlenswerthe Sorten vorhanden, von b) 5 Sorten, ebenfalls großfrüchtig und reichtragend und von c) 3 sehr großfrüchtige und ebenfalls reichtragende Sorten.

#### 2. Brombeerartige Simbeeren.

a) schwarzfrüchtige, glänzend, 6 Sorten. Deren Früchte sind groß und regelmäßig gesormt. b) schwarzfrüchtige, bedustet, drei sehr reichtragende Sorten. c) gelbfrüchtige; hiervon nur zwei sehr reich tragende Sorten

mit mittelgroßen Früchten.

Von der Brombeere, deren Kultur nur wenig verbreitet ist, besitzt Herr Maurer über 30 Sorten, davon die Hässte von ausnehmender Schönheit. Es ist eigenthümlich genug, daß man sich bis jetzt in Deutschland so wenig mit der Kultur dieser Fruchtsorte befaßt hat, während sie in Amerika in großem Maaße mit Vortheil betrieben wird. Ueber ein Dutzend der besten Sorten sind im "illustr. Handbuch der Obstkunde" von Herrn Maurer abgebildet und empsohlen worden.

Die großfrüchtige Moosbeere aus Nordamerika, Vaccinium macrocarpum, haben wir schon mehrmals besprochen. Dieselbe wurde bekanntlich von Herrn Maurer vor längerer Zeit in Europa eingeführt. Sie eignet sich vorzugsweise zur Bepflanzung ausgebeuteter und noch bestehender Moor= oder seuchter Sandslächen in völlig freier Lage. Mehr als zehnjährige Anbauversuche an verschiedenen Orten haben dargethan, daß diese Pflanze auch bei uns mit Vortheil kultivirt werden kann. Einhundert Stück gut bewurzelter Pflanzen sind bei Herrn Maurer zum Preise von 15 M. zu haben.

Diesen hier genannten Specialitäten reihen sich noch Weinsorten, Haselnüsse, Wallnüsse und Erdbeersorten (ein großes Sortiment) u. s. w. an,
welche von Herrn Hofgärtner Maurer in Jena mit großer Borliebe angebaut
und kultivirt werden und machen wir auf das soeben erschienene Verzeichniß
über diese Specialitäten die geehrten Leser unserer Zeitung ganz besonders

aufmerksam.

## Rosen.

Während meines Besuches der Weltausstellung in Paris empfahlen mir — gelegentlich der Besichtigung der blühenden Rosenstöcke und der absgeschnittenen Rosen, sowie der eingehenden Prüfung der Barietäten — französische Roseristen als eines der wirksamsten Mittel, eine allgemeinere Berbreitung der anerkannt besten Rosensorten zu erstreben, ein öffentliches Ausschreiben behufs einer Abstimmung über die schönsten Rosenvarietäten.

Es wurde mir mitgetheilt, daß genanntes Berfahren in England,

Frankreich und Belgien allseitig eine so gunstige Aufnahme gefunden, daß überaus zahlreich eingegangene Berichte die Anfertigung einer völlig zwecksentsprechenden Zusammenstellung der werthvollsten Rosen ermöglichten.

Auf dem Gebiete der Pomologie ist man bereits in gleicher Weise vorgegangen. Die von Herosessor Dr. K. Koch veröffentlichte Rangsliste der vorzüglichsten Obstsorten, deren Kultur in Deutschland anzurathen ist, hat sich des Beisalls aller Pomologen zu erfreuen, und hat wesentlich zur Verbreitung bewährter Sorten beigetragen.

An alle Gartenbau-Bereine, an alle Kofenzüchter, so wie an alle Gärtner, Liebhaber, Pfleger und Kenner der Rose richte ich baher die ergebenste Bitte, mir in Franco-Zuschriften ihr Urtheil — bis zum 1. November 1878 — gütigst übermitteln zu wollen.

Ich werde aufs sorgfältigste und aufs gewissenhafteste das eingehende Material sammeln, sichten und verwerthen, nach Stimmenzahl die Barietäten ordnen und eine Rangliste der edelsten Rosen zusammenstellen. Diese Liste wird in verschiedenen Gartenzeitungen zur Kenntniß gebracht werden; sodann werde ich auch eine Anzahl größere von Separat-Abdrücken ansertigen lassen, die ich den Mitarbeitern — deren Namen ich veröffentsliche, — den Gartenbau-Bereinen und Rosenliebhabern franco zur Bersfügung stellen.

Mit dem Wunsche, daß alle Rosenfreunde dieser gemeinnützigen Arbeit ihre Theilnahme nicht versagen mögen, da das Gelingen lediglich auf zahlereicher Theilnahme beruht, zeichnet hochachtungsvoll

Friedrich Schneider II.,

Borsitzender des Bereins für Gartenbau und Landw. Wittsted a./D., Prignitz, im August 1878.

Folgende Fragen bitte ich gefälligst beantworten zu wollen:

I. Welche Rose ist nach Bau und Form, Entsaltung, Füllung, Haltung und constanter Färbung die vollkommenste:

a) rein weiße, b) nüancirte weiße, c) gelbe, d) nüancirt-gelbe, e) hellrosa, f) dunkelrosa, g) scharlach-, zinnober- und carminrothe (also feurig rothe), h) schwärzsich- oder bräunlichrothe, i) violette, k) gestreifte.

(NB. Unter jedem Buchstaben ift nur ein Rosennamen aufzuführen.)

II. Welches ist die schönste Moosrose (NB. nur eine Rose zu nennen). III. Welches ist die beliebteste und verbreitetste Rose im Bezirke des Berichterstatters (eine Varietät aufzuschreiben).

IV. Welche 5 Rosen zeichnen sich ganz besonders aus:

a) durch reichen Blütenflor, b) durch gutes Remontiren, c) durch seinen Wohlgeruch, d) durch Widerstandsfähigkeit gegen Kälte (NB. in jede Rubrik sind 5 Rosen einzutragen).

V. Welche 10 Neuzüchtungen — Barietäten der letzten 5 Jahre (1873—1877) — sind von so hervorragender Schönheit, daß ihre An-

pflanzung und Berbreitung rudhaltslos empfohlen werden kann (NB. zehn Namen von Novitäten find aufzuzählen). —

## Die Rosenkulturen ber Herren Gebr. Schultheiß zu Steinfurt.

Aus Bad Nauheim erhielten wir von einem unfrer geehrten Leser der

Gartenzeitung folgende Mittheilung:

Wer etwa im Juni oder Juli auf der Bahn von Raffel nach Frantfurt fährt, wird staunen, wenn er zwischen ben Stationen Bugbach und Bad Nauheim gange Felder von Mohn erblidt, beffen weißelila Blutenmeere einen gang eigenen Anblid gewähren. Ginen ungleich großartigeren Gindrud aber wurde er erhalten, wenn er bei Bad Rauheim die Bahn verließe und eine Tour nach dem nur 1/2 Stunde entfernten Dorfe Steinfurt unternähme. Dort betreiben die Gebrüder Schultheiß Rosenkulturen, wie fie bedeutender wohl kaum irgendwo in Deutschland eriftiren. Gleich den Mohnfelbern bei Butbach giebt es hier Relder von Rofen: hochstämmige. halbhohe und buichformige edle Rofen, Aletterrofen und fentimentalftimmende Trauerrosen in allen Farbennuancen erfüllen die Luft mit wahrhaft ent= zückenden Düften. Insgefammt werden etwa 24 Morgen Land — in verschiedenen Barcellen -- zur Rosenkultur verwendet; natürlich genügen zur Bepflanzung folder Flächen felbst die zahllosen Wildlinge des Bogelsberges und Taunusgebirges nicht, fie muffen felbst mit gezogen werben, und ber Berbrauch ift ein fo bedeutender, daß 3. B. 1877 allein 60 Centner Samen ber Rosa canina zur Aufzucht ausgefäet wurden. Nach einem bestimmten Shiftem in ftreng gezogenen Reihen find die Wildlinge gepflanzt, von benen jährlich über 100,000 Stud veredelt werden. Bahlreiche Gehülfen und Lehrlinge besorgen dies Geschäft, mahrend junge Bursche und Madchen aus bem Dorfe, welche forgfältig bazu angelernt find, dabei als Sulfstrafte Dienen. — Bur Blütezeit werden jeden Abend viele taufend ber schönsten Rosen abgeschnitten und in Frachtförben verpackt in die Blumenläden von Frankfurt, Homburg, Baden, Wiesbaden und Ems verfandt; und wer nur ie einen Franksurter Blumenladen fah oder in einem biefer Badeorte war, wird gestaunt haben über die wunderbare Bracht der dort ausgelegten Rosen= bouquets. Aber erst wenn man in Steinfurt war, begreift man, wie es möglich ift, radgroße Bouquets herzustellen, in benen eine Rose genau der andern in Form und Farbe gleicht. Und welche Farben giebt es in Rosen! Nicht nur, daß das Roth sich bis zum Biolett hinüberneigt, das Gelb sich zu kupfern steigert, nein das Braun färbt sich fast bis zu Schwarz, und bas Weiß zeigt Mancen in Farbenanflugen, die unglaublich Ebenso werden in Steinfurt jeden Abend bie voll erblüten Rosen abgeschnitten und entblättert; Diese Blätter geben gleichmäßig täglich nach Offenbach, um in den bortigen bedeutenden Fabriten zum Schnupftabat verwendet zu werden. Ein recht profaischer Gedanke - allein ein gutes Geschäft, wenn man wie in Schweinfurt im vorigen Jahre 1200 Kilo Rosenblätter zu versenden hat. Diese beiden Artikel geben nur nebenber,

denn der Hauptwerth liegt in dem Verkauf der Stämme, welche von 60 bis 100 Pfg. pro Stück zu haben sind. Mit größter Liberalität zeigen und erklären die "Gebrüder Schultheiß" nicht nur ihre Anlagen, sondern man bekommt auch noch als Dank ein schönes Rosenbouquet mit auf den Weg, daß man noch tagelang erinnert wird an das Kosenthal — nicht von Kesault, aber von Steinsurt.

## Die Steinkohle und die Braunkohle.

In der schlesischen Gartenbau=, Forst= und landwirthschaftlichen Ausstellung in Breslau.

Bon Geheim. Mediz.=Rath Professor Dr. Göppert.

In einer Pflanzenausstellung dürfen die Steinkohle und die Braunstohle unserer Meinung nach als die wichtigsten Pflanzenprodukte nicht fehlen, und ebenfalls auch wohl einige Berücksichtigung verlangen, daher wir uns gestattet hatten, beide Kohlenarten in genannter Ausstellung auszustellen und zwar:

1. Die Steinkohle rudsichtlich ihres natürlichen Vorkommens in Form eines mächtigen Flöges und hinsichtlich ihrer Bestandtheile die Pflanzeu vor=

zulegen, dem sie ihren Ursprung verdankt.

Die Steinkohle besteht nur aus auf nassem Wege in Rohle verwandelten Landpflanzen, deren noch mehr oder weniger erkennbare Reste nicht blos in dem ihr zugleich einst lagernden Schieserthon und Sandstein (Bergmittel), sondern auch in der Kohle selbst angetrossen werden. Man sindet die krautsartigen Theile zwischen den Schichten verkohlt mit Gegendruck, die Stämme mit verkohlter Rinde, mit Bergmittel statt der ursprünglichen, jetz zu Kohle verwandelten Zellen und Gesäße ausgefüllt oder auch wirklich versteint, wenn sich die Ausstüllung auch auf die Zellen und Gesäße erstreckte. Dann kann man in dünnen Schlissen unter den Microscop ihren innern Bau erkennen, was ein Querschliss in den bei der Ausstellung angebrachten Salonmicroscop beutlich zeigte.

Die Pflanzenwelt selbst war höchst einförmig. Großartige, wegen sast gänzlichen Mangels der Thierwelt, stille und öde Wälder wechselten mit Sümpsen ab. Gebüsche bildeten oft auch baumartige Farnkräuter, welche unsern jetzigen tropischen am ähnlichsten sind. (Aufstellung I.) Auf solchen sumpsigen Stellen entsprossen üppig die Calamiten, von dem Aussehen unserer Schachtelhalme, die sich aber durch ihre mächtige Baumsorm wesentlich von ihnen unterschieden. (Ausstellung II.) (Zweige mit Blättern und Zapsenfrüchten nennt man Asterophyten u. s. w.) Ebenfalls baumsörmige, doch noch viel mächtiger, treten die Lepidodendreen oder Schuppenbäume auf, leicht kenntlich durch die rhombischen, spiralig stehenden Blattnarben und graziös überhängenden Fruchtzapsen. Die die 1 m dicken Stämme sind elten rund, wie die bezeichneten unserer Ausstellung meist zusammengedrückt. (Ausstellung III.) Ihre nächsten Berwandten in der gegenwärtigen Flora sind die gewöhnlich nur einzig kleinen Bärlapparten (Lycopodieen).

In unendlicher Fülle schlossen sich ihnen Näbelhölzer an. Palmen und Cycadeen (Nöggerathien) spielten nur eine untergeordnete Rolle, wenn auch zahlreiche mit ihnen vorkommende Früchte und Samen (Trigonocarpeen, Nöggerathien, Ausstellung IV.) vielleicht zu ihnen gehören und ein ausgesbehnteres Vorkommen vermuthen lassen.

Die Nabelhölzer erfüllen in unzähligen, unserer Holzsohle täuschend ähnlichen Trümmern die Masse der Steinkohle, kommen aber auch, wenn gleich immerhin nicht allzuhäusig, in wohlerhaltenen, großen, wirklich versteinten Stämmen vor, welche dann meilenlang Berg und Thal erfüllen, wie im südwestlichen Schlesien bei Neurobe, (woher unser großer Prachtstamm von 4 m Höhe und 1 m Dicke, Araucaria Rhodeanus m.), und im nördslichen Böhmen von Kadowenz bis Neuspaka u. s. w. Ihr innerer Bau entspricht jedoch nicht dem Bau unserer Nadelhölzer, sondern dem der Araucarien, den Kiesen der Wälder von Chili, Brasilien und Neuholland.

Einen noch größeren Antheil an der Kohlenbildung nehmen die Sigillarien. Die Sigilarien oder Siegelstämme bestigen eine Rinde, die durch parallelen, erhabenen Orgelpseisen, ähnliche Längstreisen außgezeichnet ist, an die zierliche, siegelartige Narben (daher der Name) die Lage der einstigen längsstreisigen Blätter bezeichnen. Sie kommen in allen in die Kohle begleitenden Bergmitteln, aber auch, wie ich bereits 1847 entdeckte, in der Steinkohle selbst, namentlich in Nikolaier Revier Oberschlessens zu Millionen in wunderbarer Erhaltung vor, und zwar überall (man gebe sich nur die Müße, sie in der Kohle selbst aufzusuchen) in Begleitung der zu ihnen als Wurzeln gehörenden Stigmarien (Sigillaria Stigmaria). Die Stigmarien haben rundliche doppelhosige Narben, die ihnen ein Cactusstämmen verwandtes Aeußere verleihen. Ausstellung V. enthielt die Sigillarien, Ausstellung VI. die Stigmarien. 16 runde Stämme von  $\frac{1}{6}-1^{1}/2$  m Durchmesser umgaben diese Ausstellungen, an die sich unmittelbar die analogen lebenden Pflanzen, Araucarien und Baumfarn (Balantium antarctieum, Alsophila australis) anschlossen zur Illustration des Ganzen.

Zur Erlangung einer Gesammt=Uebersicht war noch ein Vegetations= bild der Steinkohlenflora beigefügt, welches nicht als Phantasiegemälde zu betrachten war, sondern nach dem Muster des natürlichen Vorkommens und den von jeher geltenden Vegetationsgesetzen zusammengesett ward.

#### II. Die Braunkohle.

Die Braunkohle, eine jüngere den Tertiärschichten angehörende, aber ebenso wie die Steinkohle durchweg aus Pslanzen gebildete kohlige Abslagerung zeigt die Begetabilien in verschiedenen Graden der Erhaltung, entweder in Form der sogenannten erdigen Braunkohle, in der die Pslanzen mehr oder minder verrottet vorkommen, so daß sie sich nur schwer erkennen lassen (wie die Exemplare Nr. 1 auf der Ausstellung zu beweisen bestimmt waren), oder in Form des sogenannten Bituminösenholzes, welches zuweilen die Hälte eines ganzen Lagers ausmacht und uns die Holzarten mit vollkommen erhaltener Structur zeigte, aus denen die unter Schichten von Thon und Sand begradene Vegetation bestand. Die anschau-

lichste Vorstellung der einstigen Bildung dieser verschiedenen Formen der Braunkohle verschafft man sich, wenn man sich die plögliche Ueberschwemmung einer großen Wald= und Wiesensläche Lebhaft vor Augen führt. Die dabei nie sehlenden Strömungen werden die leichtern Humustheile, so wie die bald in Zersetzung übergehenden krautartigen Pflanzen und Blätter der Bäume zusammenschwemmen, welche zwischen den Thonschichten entweder Abdrücke oder auch die erdige Braunkohle bilden. Die größeren Stämme und Zweige nehmen, entzogen vom Einsluß der Atmosphäre, die Natur des Bitumindsenholzes an. Meistens erscheinen sie in Folge des Drucks der Thon= und Sandschichte zusammengequetscht (Nr. II und III), seltener noch rund (Nr. IV).

Das größte bekannte Exemplar eines solchen wohlerhaltenen Stammes von 12 m im Umfreise aus dem Braunkohlenlager von Saarau, befindet sich in der physiologisch = morphologischen Partie des botanischen Gartens zu Breslau. Ein Ast desselben war hier mit ausgesstellt. Der Stamm gehört zu den Nadelhölzern, jedoch nicht zu den Arauzarien, wie die Nadelhölzer der Steinkohle, sondern zu den cupressenartigen

Nadelhölzern, daher der Name Cupressinoxylon Protolarix.

Die Gesammtvegetation der die Braunkohle führenden Tertiärsormation war der Gegenwart sehr verwandt, im Allgemeinen aus verschiedenen Floren derselben zusammengesetzt, wie sich unter anderen darin auch Repräsentanten der nordischen, mitteleuropäischen, mittleren nordamerikanischen, subtropischen, tropischen, ja selbst neuholländischen Flora vorsinden. Unsere Aufstellungen stammen unter anderen aus der mitteltertiären Formation Schnarker und Stein, so wie aus der etwas jüngeren Formation von Saarau und Schoßenitz, einem der reichsten Fundorte der gesammten Tertiärsormation übershaupt.

## Gartenbau-Bereine und Ansstellungs-Angelegenheiten.

Hannover: Obst= und Gemüse-Ausstellung vom 4. bis 6. September 1878. Bon G. Schädtler. Mit dem bevorstehenden Schlusse der hier seit vollen zwei Monaten eröffneten allgemeinen Gewerbe-Ausstellung, welche einmal wieder seit der letztsattgesundenen im Jahre 1859 die zahllosen Erzeugnisse der gesammten Kunst und Industrie der ganzen Provinz Hannover dem staunenden Auge in ungeahnter Großartigkeit und Entwicklung zur Schaustellte, konnte und durfte es nicht sehlen, daß auch der in seinen Bestrebungen sür die stete Hebung gärtnerischer Kultur so sehr debachte "Hannoversche Garten-bau-Berein" eine Ausstellung von gärtnerischen Producten ins Leben rief, die sich namentlich in den eßbaren Erzeugnissen derselben, in Gemüse und Obstenzeichneten. Wenngleich sie wegen der Frühe der Jahreszeit auch nur von geringerem Umfange, als die vorher gehender Jahre war, so gab sie doch ein recht anschauliches Bild von dem rührigen Sinne und der Leistungs= fähigkeit unserer hiesigen und auswärtigen Gärtner.

Bas feit Monden geplant und gezüchtet, kam trot ber Ungunst an=

haltend regnerischer und kalter Witterung dieses Sommers bennoch zur höchst befriedigenden Entwicklung, und haben die ausgestellten Erzeugnisse gärtnerischer Kulturen hierorts mehr als zur Genüge bewiesen, wie sehr auch der hannoversche Obst= und Gemüsebau ebenbürtig mit dem anderer Orte altbewährten Ruses im weiten deutschen Reiche zur Seite gestellt werden darf.

Mit Nachstehendem möge dem freundlichen Leser ein anschauliches Bild bieser zwar kleinen, aber in jeder Beziehung gut ausgefallenen Aus=

stellung entrollt werden.

Vom auffallend schönsten Wetter begünstigt, das eine Schaustellung unter freiem himmel auf dazu hergerichteten, lang sich hinziehenden Tischen im vorderen westlichen Parke des geräumigen Ausstellungsplatzes gestattete, sehen wir das herrliche Obst und Gemüse theils in vollendeter Reise, theils inmitten des besten Wachsthums frisch aus Feld und Garten zur Beschaffung der Ausstellung herbeigeholt und auf übersichtliche Art dem prüsenden und schaulustigen Auge geordnet, auf das Einladendste vor uns ausgebreitet.

Unter den Ausstellern, welche durch den Reichthum ihrer Gemüse= Einsendungen sich besonders hervorgethan, verdienen genannt zu werden:

- 1. Die Samen= und Pflanzenhandlung von August Bachaus in Hannover, welche sich durch die wahrhaft imposante, reiche Beschickung aus sast dem gesammten Gebiete aller Gemüsearten vortheilhaft vor allen anderen auszeichnete. Ohne in das allzu Detaillirte uns verlieren zu wollen, notiren wir nur das Borüglichste, weiches durch seine besonders gute Dua-lität am meisten in die Augen sprang, wie Palmenkohl, geschlitztblättriger (I. Preis\*), amerikanischer Pflücksalat, das Heer der Küchen= und deutschen Gewürzkräuter, Schnittpetersilie (I. Pr.), Kopfsohlarten (II. Pr.), Stangen= und Krup=Bohnen, darunter die schwarze römische Wachsstangenbohne (I. Pr.), Kopfsalatarten, Schnittsalat (I. Pr.), Zipollen, Knoblauch, Palmen=Kohl aus Neapel, ausgezeichnete Nettige, Radies, Kartosseln, Salat= und Sin= machegurken (II. Pr.), hierunter bemerkenswerth die schwanenhals= gurken und die kurze, weiße Treibgurke aus Nubien, riesige Speisekürbisse u. dergl. m.
- 2. Hofbesiter Fr. Uelze in List bei Hannover, der seit Jahren hier den Rus eines ausgezeichneten Gemüsegärtners genießt und dessen Gartenprodukte das redende Zeugniß besonderer Güte ablegten. Bor allem erregten seine Knollensellerie geradezu Aussehen (I. Pr.), worauf besonders hingewiesen zu werden verdient, desgleichen französischer Sommer-Porree gleichsalls vorzüglich stark, ausgezeichnete Zwiebelarten, Salat= und Einmachegurken (I. Pr.) Centnerkürbisse in grün und weißen Sorten von ungewöhnlicher Stärke (I. Pr.), schöne Rettige und Radies (I. Pr.), breiter Blattschnittstohl (II. Pr.), prächtige Sortimente Futterrunkelrüben der verschiedensten

<sup>\*</sup> Zur Berständigung sei bemerkt, daß durchwegs nur I. und II. Preise vertheilt sind, von benen ber I. Seitens ber Jury ber Hann. Provinzial = Gewerbe= Ausstellung bewilligt wurde, ber II. dagegen vom Hannoverschen Gartenbau-Bereine.

Arten und Formen (I. Pr.); Riesenkartoffeln, Ersurter Rothkohl in schönen festen Köpfen (I. Pr.); Kohlrabi von erstaunlicher Dicke u. s. f. Mit diesen Producten ist wahrlich ein herzerfreuendes Bild von durchwegs aus= gezeichneten Züchtungen geliesert! —

3. Die Gräflich Hardenberg'sche Garten=Berwaltung in Harden= berg bei Nörten unweit Göttingen excllirte besonders durch ihr reichhaltiges Kartoffelsortiment in den besten bekannten und erprobten Sorten (I. Pr.), ausgezeichnete Gurken und ferner durch ihre Zuckerrunkelrüben (I. Br.).

4. Die Plantage Kirchrode (Gärtner Schrader): Großes Runkel= und Futterrübensortiment (I. Pr.), Kopftohlarten (II. Pr.), schöne Zwiebeln (I. Pr.), Rettige, Riesenstedrüben (I. Pr.), Carotteen (I. Pr.) nicht zu ge=

benken derjenigen Gemufe, die mit keinem Breife bedacht find.

5. Die Samen- und Pflanzenhandlung von S. Wrede in Lüneburg hatte geliefert: ausgezeichnet lange luneburger Carotten, große rothe ftumpfe, schwarzrothe Lüneburger Rothebeete, aus der Erde machsend und eine kleine, aber ausgesucht schöne Sammlung der niemals auf Ausstellungen fehlenden, abgeschnittener Stiefmütterchenblumen, eine mit besonderer Borliebe fultivirte Specialität biefer bekannten Firma, in überraschend neuen Farbenzeichnungen und voll Lieblichkeit des Aussehens. Gine Reihe von kleineren Sandels= gartnereien, auf die jedoch feine Breife gefallen, verdienen wenigftens eine kurze Erwähnung. Bon S. Röver in Glze: Kartoffeln, Rothebeete, Zwiebeln, darunter Jam's Dauerzwicheln, eine ber schönften und haltbarften. S. C. Borner in Beine: verschiedenes Gemufe, wie große Rartoffeln, Carotten, Rohlrabi, Blättertohl, Rhabarberftengeln. Bon B. Steinwerdel in Hannover: rother Ropftohl, Zwiebeln, Cardy, deren Blattstiele wie Spargel benutt werben, Bataten (Dioscorea alata & Batatas). Bom Gartenbesitzer Elfte in Döhren: eine Stedrübe von enormer Grofe. Bon 3. S. Benede (Speiseanstalt): Mammouth-Speisekurbiffe nebst Schattenmorellen und Erd= beeren u. f. w. u. f. w.

Bon größeren Privatgärtnereien Hannovers und bessen Umgegend, welche sich durch gute Leistungen hervorthaten, mit denen jedoch dem gemüse-kausenden Publicum nicht eben gedient ist, sind zu nennen: Die des Herrn Commerzienrath Buresch in Erichshof dei Ronneberg unweit Hannover (Obergärtner Müller): Bleichsellerie (I. Pr.), vorzügliche Kartosseln (I. Pr.), Steckrüben, Stangen= und Buschdohnen (II. Pr.), Gurken, Sommerendivien u. a. m. (I. Pr.), blauen Riesenkohlrabi (I. Pr.), vortressische Kopsschlarten (II. Pr.) u. s. w. Bom Rittergutsbesiger Mummy in Burg bei Herrenhausen (Obergärtner Brunott): Artischocken (I. Pr.), Cardy, Bleichsellerie. Bom Herrn Major v. Hake zu Hasperde bei Hameln (Obergärtner Brandes) besonders Kopsschlarten (II. Pr.) Bom Herrn Major Quentin in Bahrenwald bei Hannover (Gärtner Maunzen): Gute Kartosseln (II. Pr.) Die gräslich Kielmanseggische Gärtnerei in Blumenau bei Bunstors (Obergärtner W. Schmidt): Zwiedelnsortimente, Knoblauch, Schnittlauch u. s. w. (I. Pr.) Herr v. Heimburg in Abbensen bei Beine: Runkeln von bedeutender Größe. Herr Hauptmann v. Hartwig in Hannover (Obergärtner Kallmener) schößer.

Eine besondere Beachtung sei noch einem Ausstellungsobjecte geschenkt. Es ist dies ein vom Handelsgärtner A. Fischer auf dem Entensang bei Hannover ausgestellter, erdgefüllter Kasten, darin esbare Champignon vegetirten, die sich durch ihren dichten, üppigen Bestand auszeichneten (I. Pr.)

Das Obst, weniger zahlreich und vollständig eingesandt, als man erwartete, aber nicht desto weniger in bekannter Güte, wie man das im Allegemeinen dem hannoverschen Obstdau nachsagen kann und, was die Hauptsache, mit richtiger Namenbezeichnung, war appetitlich und einladend auf Tellern präsentirt. Waren doch durchaus andere und jüngere Kräfte vertreten, welche sich zur Beschickung dieser kleinen Ausstellung einsanden, so ist es verzeihlich, wenn dießmal keine ersten Preise ausgelobt werden konnten.

Bon herrn Bener in Linden: Gin Sortiment ausgezeichneter Birnen mit richtigen Ramen (II. Pr.). Die Gräflich Sarbenberg'iche Gart= nerei: Acpfel, Birnen, Pfirfiche (II. Br.). Berr v. Beimburg in Abbenfen b. Beine: Berfchiedenes Dbft, wie Aepfel, Birnen, Rirfchen, Zwetschen, darunter frisch vom Baume gebrochene, fruchtbeladene Zweige, Die eine ge= nugfame Anschauung des diesjährigen reichen Obstsegens gaben, dazu ift Dicfes Dbst auf febr mittelmäßigem Boden gur Reife gediehen (II. Pr.) Bon Binkepank aus Dork im Altenlande: Birnen und Pflaumen (II. Br.) Herr Major v. Hake in Hasperde bei Hameln: Aepfel, Pfirsiche. Ritter= gutsbesitzer Mummy in Burg: Weintrauben, wenngleich noch in der Reife begriffen. Von Berrn Geh.=Rath v. Alten in Linden bei Sannover (Dber= gärtner Bener) verschiedene Sorten Bfirsiche. Berr Hauptmann v. Rart= wig in Hannover (Obergärtner Rallmener): Brachtvoller umfangreicher Tafelauffats in reichster Fulle der verschiedensten Obstarten, Aepfel, Birnen. Bfirfiche, Weintrauben mit Blumen untermischt und einer duftenden Angnas= frucht gekrönt (II. Br.).

Aus dem übrigen Gebiete des so umfangreichen Gartenbaues waren auch die lieblichen Blumen und verschiedene Pflanzen der Baumschulen vertreten, die hier noch schließlich Beachtung verdienen. So aus den bekannten Kingelheimer Baumschulen eine große Gruppe buntblätteriger und werthsvoller Gehölze (II. Pr.), Proben von wurzelechten Kosen, Alleebäumen, Obstweredlungen und Obstbaumwildlingen, sowie Forsts und Heebäumen, welche per 10,000 resp. 100,000 Stück abzugeben sind. — Bon der Döhrener Pflanzung eine reiche Auswahl der schönsten abgeschnittenen Kosen (I. Pr.), in der diesen reizendsten aller Blumen so eigen vollkommener Formensrundung, verschiedene junge Obstbäumchen mit bloßgelegten Burzeln, dasrunter ein schwer mit Früchten behangenes Birnbäuchen.

Bom Kunst= und Handelsgärtner Küster, Engesohder Friedhof bei Hannover: Sine ausgesucht schöne Collection großdoldiger Scharlach=Pelar=gonien, in einsach und zefüllt blühenden Sorten (II. Pr.), darunter vorzügzlich Deuil National sich durch den Umsang ihrer Dolde auszeichnen. Bom Hauptmann v. Hartwig in Hannover: Gine große Areisgruppe der schönsten, einsachen und gefüllten Fuchsien. Aunst= und Handelsgärtner Conradt in Hannover: Verschiedene Blumenbouquets in reizender und heiterer Farben=zusammenstellung (I. Pr.), serner Myrtendiadem, blumengeschmückter Valmen=

wedel. Desgleichen Kunft- und Handelsgärtner C. Peter in Linden bei Hannover: Blumenbouquets (II. Pr.). — Das Bouquet-Geschäft von J. Timme in Hannover: Verschiedene elegante Blumenbouquets, reichblühendes Myrtendiadem mit Brautbouquet (II. Pr.), sinnig ausgeschmückter Blumenforb, mit der hübschen Zugabe zweier aus weißen Blumen täuschend ähnelich nachgebildeten Turteltäubchen, die sich auf dem Blumenflor gleichsam niedergelassen.

G. Haverbeck, Kunstgärtner in Hannover: Bouquets, Kreuze, Geburtstags- und Trauerfränze, Blumenförbchen, Ampelnschmuck von lebhaft gefärbten, getrockneten Blumen und Gräsern, darunter das seine Federgras (Stipa pennata) und das Windhalmgras (Agrostis nebulosa) am zierlichsten sich hervorhoben (II. Br.) Von A. F. Meher in Celle: Verschiedene Bou-

quets und Rranze, chenfalls ausgetrochneten Blumen.

Ohne der in den herrlichen Räumen der großen Provinzial-Gewerbe-Ausstellung zahlreich vorhandenen, oft prachtvollen Blumentische aus Schmiedeeisen, Holz, Rohrgeslecht ze. gedenken zu können, müssen wir uns hier auf die Notirung zweier, aber reizend mit dem belebenden Pflanzenschmucke decorirten Blumentische des Gärtners Maunzen und die von Alten'sche Handelsgärtnerei (Obergärtner Beyer) beschränken, die allgemeine Beisall

gefunden.

Baris. Der Congreg von Gartnern und Botanikern, der bei Gelegenheit der großen internationalen Ausstellung in Baris vom 16. bis 24. August stattfinden sollte, wurde, wie bestimmt war, am 16. August durch einen Delegirten des Ministeriums des Aderbaues eröffnet, zu welcher Feierlichkeit sich eine ziemlich große Anzahl von Theilnehmern eingefunden hatte. Die erfte, mehr formelle Sitzung, währte nicht viel länger als eine halbe Stunde; es wurden die Vice-Bräfidenten und Secretaire ernannt und bie zu haltenden Vorträge festgesett. Um Abend beffelben Tages empfing die Central-Gartenbau-Gesellichaft von Paris die Congresmitglieder in ihren ichonen Gesellschaftsräumen in der Rue de Grenelle, woselbst die Mitglieder einen fehr angenehmen musikalischen Abend verbrachten. - Am Sonnabend, ben 17. August, fand um 3 Uhr die ordentliche Sitzung im Trocadero ftatt, zu der sich jedoch nur wenige Congresmitglieder eingefunden hatten, und selbst die Mitglieder, welche sich angemeldet hatten Vorträge zu halten oder Fragen zur Discuffion zu ftellen, waren nicht erschienen. Statt beffen er= öffneten die Herren E. Morren in Lüttich und die Berren Chatin und Duchartre in Paris eine fehr intereffante Discuffion über die Frage: "circumstances qui déterminent la production des plants à fleurs doubles", die jedoch nicht zu einem bestimmten Abschluß gelangte. —

Bersailles. Bei ber im August stattgesundenen großen Blumen= und Pflanzenausstellung in Bersailles bei Baris hatten sich einige der ersten englischen Handelsgärtnerei-Firmen betheiligt und glänzenden Erfolg gehabt. Ganz ausgezeichnet schöne und sehr seltene neue Pflanzen hatten die Herren Wills und J. Beitch u. Söhne von London eingeschickt. Herrn Wills Pflanzen waren ganz vorzüglich, unter diesen einige der schönsten und seltensten Valmen und Dracänen. Demselben wurden für seine verschiedenen Sammlungen

15 der ersten Breise zuerkannt und außer diesen der erste große Chrenpreis. bestehend in einer werthvollen Bafe aus Sevres-Porzellan. herr Wills hat unstreitig das Meifte und das Werthvollste an Bflanzen zu diefer Ausftellung geliefert. Die Berren Beitch hatten ihre prächtige neue Sybride Cattleya ausgestellt, und Berr Linden in Bruffel eine Collection neuer Bflanzen. — Aber auch die frangofischen Aussteller hatten fich durch Ausftellung von iconen crotifchen Gewächsen hervorgethan. Großen Beifall, namentlich unter ben auswärtigen Besuchern ber Ausstellung, ernteten bie reichblühenden Oleander in den verschiedensten Gronen, bann die reichblübenden Branaten, in fleinen hubschen Kronenbaumchen; ferner die gefüllten Betunien mit gefranzten und gefchligten Betalen. — Großes Aufschen erregte jedoch ein großes, etwas erhöhtes Beet mit Glorinien, die von der verschiedensten, brillantesten Färbung waren. Diese Pflanzen waren umgeben von einem Rrang gleich gedrungen gezogenen Adiantum, wie fich auch zwischen ben ein= gelnen Glorinienpflanzen einige Adiantum-Blätteben zeigten und von gutem Effekt waren. Die Form, Farbung und Zeichnung der einzelnen Glorinien= Blumen maren unübertrefflich schön. -

Prag. Nach dem eben erschienenen und der Redaction zugegangenen 34. Jahresberichte der böhmischen Gartenbau-Gesellschaft in Prag für 1878, hat diese Gesellschaft auch im Borjahre eine große Thätigkeit entwickelt. In einer der letzten Bersammlungen der Mitglieder wurde beschlossen, ein neues Ausstellungsgebäude zu erbauen, da die für diesen Zweck bestimmten Gewächshäuser nicht mehr genügen. — Die vom Bereine 1877 veranstaltete Ausstellung war sehr reich beschieft worden. Die Zahl der nummerirten Ausstellungspflanzen betrug ohne die zahlreichen Doubletten und Decorations=

pflanzen gegen 900 Stud.

Im verstossenen Frühjahre und Herbste wurden vom Bereine an die Mitglieder desselben abgegeben: 1451 Stück Georginien, 1896 Prisen Küchen= und 1236 Prisen Blumensamen, 4907 Stück Pfropfreiser, 1431 Stück Obstbäumchen, Weinreben z. und 46,807 Stück verschiedene Glashaussund Freilandpstanzen. Neue und für kulturwürdig gehaltene Pflanzen kaufte die Gesellschaft für 788 fl. an und erhielt dieselbe außerdem einen reichen Zuwachs an Pflanzen durch Geschenke. — Die Zahl der Mitglieder der so

rührigen Gartenbau-Gefellschaft beläuft fich jest auf 1104.

Dresden. Die britte große Jubiläums-Ausstellung ber Gartenbaus-Gesellschaft "Flora" in Dresden vom 25.—29. Juli war in jeder hinssicht eine sehr befriedigende gewesen. — Den höchsten Breis, den Preis Sr. Maj. des Königs erhielt Herr Kommerzienrath Ranniger in Altenburg (Obergärtner L. Königsdörfer) für eine Sammlung neuer und seltener Pflanzen. Herr Hofgärtner Poscharsky erhielt 1 vom königs. Ministerium ausgesetzte Medaille für eine gemischte Pflanzengruppe ze. Gine gleiche Medaille wurde Hrn. Handelsgärtner E. Manewaldt, Dresden, sur Dracänen zuerkannt. — Der von der Gartenbau-Gesellschaft "Feronia" (Dresden) ausgesetzte Preis, 100 Mk. erhielt Herr D. Liebmann für blühende Marktpflanzen. Denselben wurde auch der nächste Preis von 150 Mk. für ein vorzüglich schnes Teppichbeet zuerkannt. — Den von der

Gemeinde Striesen (Dresden) ausgesetzte Preis, ein silberner Potal, erhielt Herr Rob. Bener (Dresden) für gefüllte Pelargonien. — Die von Herrn B. Thalader (Gohlis-Leipzig) ausgesetzten 60 Mt. erhielt Herr R. Meurer (Dresden) für ein Teppichbeet. — Es wurde serner prämitrt: die Rosengruppe des Herrn C. W. Mietsch, Oresden, mit den von der Gartenbau-Gesellschaft "Flora" in Kötschenbroda bei Oresden ausgesetzten 25 Mt.; das Croton undulatum des Herrn W. Riescher (Leipzig) mit 10 Mt., ausgesetzt von Herrn C. Schulze (Stricfen). Diefen fammtlichen Breifen wurde je eine Jubilaumsmedaille beigegeben.

Außer diesen Preisen wurde noch eine große Anzahl Jubiläums= Medaillen an sehr viele Einsendungen vertheilt, die alle aufzuführen zu

viel Raum beanspruchen würde.

## Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Dioscorea retusa Mast. Flor. et Pomolog., August 1878. Mit Abbildg. — Dioscoreae. — Eine sehr zierliche Schlingpflanze von Südsafrika, die von den Herren Beitch in London in den Handel gegeben worden ist. Die Pflanze macht einen hübschen, gracieusen Esset, namentlich wenn sie in Schirnsorm gezogen wird, weil, so gezogen, die hängenden Büschel der kleinen grünlichen Blumen sich zu ihrem Vortheil zeigen.

Die Pflanze hat eine knollige Wurzel, aus der die langen dünnen Stämme hervortreiben; die gestielten Blätter sind gesingert, aus 5—7 Blättchen bestehend, die oberen an der Pflanze jedoch weniger getheilt. Die Blättchen sind gestielt, oblong, stumpf zugespitzt. Die Blumen sind nur klein und unscheinend, rahmweiß, angenehm riechend und stehen in hängenden, achselständigen Buscheln, die fast 2 Zoll lang sind. Es ist eine

febr zierliche Ralthaus-Schlingpflanze. -

fehr zierliche Kalthaus-Schlingpflanze. — Tulipa triphylla Rgl. 1878. Gartenfl. 942, Fig. 6 c. d. Liliaceae. — Die hier genannte Tulpe wurde von Herrn A. Regel auf seiner Reise in den Steppen nach dem Sairam-See gesammelt. Sie hat viel Achnlichkeit mit der kleinblumig gelben Form von T. sylvestris (T. sylv. L. β Biedersteini), unterscheidet sich aber durch das Fehlen der Behaarung am Grunde der Blumenblätter und Staubfäden. Sie blüte im Kaukasis Ende März, überdauerte den Winter gleich anderen Tuspen Turfestans im Freien und blüete im botanischen Garten zu Petersburg von Anfang bis gegen Ende Mai.

Tulipa altaica Pall. Gartenfl. 1878, Taf. 942, Fig. a., e. — Liliaceae. — Gleichfalls eine Tulpe des Altai und der südlich desselben liegenden Gebietes bis zum Thian=Shan. Sie wurde von Dr. Regel aus dem Gebiete von Kuldscha an den botanischen Garten in Petersburg ein=

gesandt und gehört mit zu den schönsten frühen Tulpen des freien Landes.

Peticularis megalantha Don. Gartenfl. 1878, Taf. 943. —
Scrofulariaceae. — Stammt aus dem Himalaya, wo sie in allen Theilen desselben sich vorsindet. Die Blumen sind rein schweselgelb. Ob die Pflanze bei uns im Freien durchwintert, ift fraglich.

Ferula foetitissima Rgl. et Schmalk. Gartenfl. 1878, Taf. 944.
— Umbelliferae. — Sine Pflanze von rein botanischem Interesse aus Turkestan, welches Land reich an Dolbengewächsen ist.

Leperiza eucrosioides Baker. Garden. Chron. 1878, X. p. 170.

— Amaryllideae. — Ein hübsches Zwiebelgewächs, das von den Herren E. G. Henderson u. Sohn in London von Ecuador eingeführt wurde und

bei ihnen im Jahre 1877 zuerst geblüt hatte.

Es ist dies die zweite bekannt gewordene Species der von Herbert aufgestellten Gattung Leperiza, die sich von den Gattungen Stenomesson und Codurgia hauptsächlich durch die kurze Blumenröhre und die langen Blütenhüllensegmente unterscheidet. Die zweite, ältewe bekannte Art ist L. latisolia (Botan. Magaz. Taf. 4952.) Die Blumensegmente sind von hübscher rother Farbe.

Bulbophyllum psychoon Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 170. — Orchideae. — Eine kleine sonderbare Orchideae von Assam, das selbst von Hern Freeman zufällig entdeckt. Die Pflanze ist jedoch nur von botanischem Interesse.

Haemanthus Kalbreyeri Baker. Garden. Chron. 1878, X, p. 202. — Wiederum eine neue Species von Haemanthus und zwar aus der Gruppe der Arten, die sich durch dünne Blätter, kleine zurückgeschlagene Bracteen und ausgebreitete Blütensegmente auszeichnen, von denen H. multi-florus der Typus ist. Herr Kalbreyer, als er für die Herren Beitch Pflanzen sammelte, entdeckte genannte Species in Guinea und zwar auf der Insel de Los. Die Species sieht zwischen H. Mannii und H. multiflorus und blüte im März d. J. im Garten zu Kew. — Die ziemlich großen Blumen, die zu 30—40 dolbenartig beisammen sitzen, sind scharlachroth.

Haimanthus albo-marginatus Baker. Garden. Chron. 1878, X, pag. 202. — Eine schöne neue Art aus der Gruppe des H. coccineus, mit einem dichten Kopf rein weißer Blumen. Im Allgemeinen kommt diese Art dem H. hyalocarpus Jacq. am nächsten, aber wegen der weißen ausgebreiteten Bracteen, die hübsch grün geadert sind, nähert sich diese Art dem H. virescens Herb. Bon allen diesen Arten unterscheidet sich H. albomarginatus aber durch seine großen zungensörmigen, grünen, stark weiß gessleckten Blätter. Ein schönes Exemplar blüte im vorigen December bei den Herren E. G. Henderson u. Sohn. Die Pflanze ist vom Borgebirge der guten Hosffnung eingesührt worden.

Tulipa Kolpakowskiana Rgl. Garden. Chron. 1878, X, p. 202.
— Eine neue von Herrn Dr. A. Regel in Turkestan entbeckte Tulpe, die derselbe zu Ehren des Gouverneurs der östlichen Provinz des genannten Landes, Herrn General Kolpakowsky, benannt hat. Diese Art gehört zur Gruppe der T. Gesneriana, Didieri und Fransoniana; beim ersten Anblickscheint sie aber der T. sylvestris nahe zu stehen.

Uncifera heteroglossa Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 243. — Orchideae. — Es ist wohl das erste Mal, daß diese Orchidece in Europa zur Blüte gekommen ist und zwar im Ochideenhause des Herrn

Bull in London. Diese Orchidee, wenn auch von geringer Schönheit, hat

im Allgemeinen viel Aehnlichkeit mit einer Vanda. -

Masdevallia hypodiscus Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 234. — Orchideae. — Abermals eine neue Species der so sonders baren Gattung Masdevallia, welche von Herrn F. L. Lehmann gesammelt und an Herrn Low in Clapton eingesandt worden ist.

Phalaenopsis violacea Teissm. Murtoniana Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 234. — Orchideae. — Schon vor schr langer Zeit ist diese Phalaenopsis-Art von Teisman und Binnendist beschrieben worden, jedoch hat es nicht geglückt, lebende Pflanzen einzusühren, bis erst jetzt solche nach England und zwar an die Herren Low, Bull u. a. gekommen sind, bei denen diese hübsiche Orchidee auch geblüt hat. Sie ist eine hübsiche Varietät der Masdevallia violacea.

Ocokanthera spectabilis Benth. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6359/60. — Apocyneae. — Diese auch unter dem Namen Toxicophlaea spectabilis Harv. vorsommende Pflanze ist im östlichen Afrika heimisch, wo sie am Rande von Baldungen in der Nähe des Meceres wächst. Die Pflanze bildet einen großen Strauch, der eine Menge weißer, wohlricchender Blumen trägt. Die Samen des Strauches sind sehr ditter von Geschmack und sollen nach Aussage der Eingeborenen sehr gistig sein. Herrn B. S. Williams in London verdanken wir die Einsührung dieses Stauches, der denselben im Jahre 1872 zuerst ausstellte. Die Blätter sind lederartig, elliptisch=lanzettlich, ganz, glatt, glatt und glänzend, auf der Unterseite blaßemattgrün, zugespist, Blattstiel kurz und die. Die Blumen bilden kurze, achselständige Rispen, die sich auch oft an den Spizen der kleinen Zweige besinden. Die Blumen haben lange Röhren, die sich nach oben zu erweitern und dann ausbreiten in einen fünsstrahligen Saum.

Grevillea ericifolia R. Br. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6361.
— Proteaceae. — Ein hübscher, zierlicher, kleiner Strauch aus Australien. Die linienförmigen Blätter sind 2—3 cm lang, linienförmig. Die hübschen

rothen Blumen stehen in furzen Trauben beisammen.

Crocus etruscus Parl. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6362. — Irideae. — Eine noch seltene hübsche Species aus Italien. Die Blumen

find hellviolett, dunkler geftreift.

Senecio subscandens Hochst. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6363.

— Compositeae. — Eine hübsche Warmhaus = Schlingpflanze, die im Palmenhause in New geblüt hat. Die Blumen stehen in Köpfen zu 10—12 beisammen und sind gelb. Es ist eine hübsche, sich jedoch mehr für größere Warmhäuser eigenende Assanze

Warmhäuser eignende Pflanze.

Haemanthus Mannii Baker. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6364.

- Amaryllideae. — Eine sehr schöne, von Herrn Mann schon im Jahre 1861 entdeckte Species, die jedoch erst jetzt von Herrn Buss in London eingeführt worden ist und im Frühjahre v. J. zuerst in Kew geblüt hatte. Es ist eine sehr zu empschlende Pflanze. Die doldenartig beisammensstehenden Blumen sind lebhaft rosa-scharlachfarben.

Fritillaria armena Boiss. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6365. —

Liliacoao. — Eine ziemlich unscheinende Species aus ber Umgegend von Erzerum, wo sie von Herrn G. Maw gefunden worden ist. Die Pflanze

wird nur 0,15-0,30 m hoch.

Leucopogon vertivillatus R. Br. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6366. — Epacrideae. — Eine Pflanze von mehr botanischem Interesse, die unter den Blumenfreunden nur wenige Verehrer finden dürfte. — Die kleinen, 5—6 kopfartig beisammen stehenden Blumen sind hellita.

Griffinia ornata T. Moore. Bot. Magaz. 1878, Taf. 6367. — Amaryllideae. — Diese Species stammt aus der Umgegend von Rio Jaeneiro, von wo sie 1876 von Herrn B. Bull in London eingeführt wurde. Sie ist wohl die schönste Species der Gattung Griffinia. Die Zwiebel ist eiförmig, dis 0,10 m im Durchmesser und sehr verlängert. Die Blätter, meist 6—8 vorhanden, sind 0,30 m lang, kurz gestielt, eirundelänglich, Blütenschaft 0,30—0,45 m hoch, am oberen Ende eine Blütendolde von 10—20 blaßlilafarbenen großen Blumen tragend.

Masdevallia polysticta Rehb. fil. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6368. — Orchideae. — Eine von Roezl aus Peru eingeführte und hier

icon früher besprochene Art.

Listrostachis ringens Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, Vol. X, p. 260. — Orchideae. — Eine Neuheit von geringer Schönheit, welche ber botanische Garten zu Berlin von den Camerones (Afrika) erhalten hat.

Iris balkana Janka. Garden. Chron. 1878, Vol. X, p. 266. — Irideae. — Eine noch seltene Schwertlilie, die sich als eine gute Art zu bewähren scheint. Sie ist von Herrn Baker als eine Barietät der I. Chamaeris aufgesührt.

Bollea Lawrenceana Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, Vol. X, pag. 266. — Orchideae. — In letzter Zeit sind mehrere neue Arten der Gattungen Bollea und Pescatorea hinzugekommen. B. Lawrenceana ist eine schöne Orchidee, wahrscheinlich von Herrn Klaboch entdeckt und von Six Trevor Lawrence bei sich eingeführt, in dessen berühmten Orchideensammlung

dicfe schöne Pflanze schon mehrere Male geblüt hat.

Ixora splendens (hybr.) Flor. et Pomolog. 1878, Taf. 474. — Rubiaceae. — Diese ausnehmend schöne Barietät ist von den Handels= gärtnern E. Cole u. Söhne in Withington bei Manchester gezogen worden und zwar nach mehr denn achtjährigen Besruchtungsversuchen der Ixora aurantiaca, salicisolia und rosea. Durch die Besruchtung dieser Species erzog Herr Cole Barietäten der verschiedensten Art, aber bei allen war die Färbung der Blumen nicht genügend, sie waren theils blassorange oder schmutzigroth, dis es endlich Herrn Cole gelungen ist, die hier genannte Hybride zu zichen, welche unstreitig die schönste Barietät ist, die wir bis set besitzen und sich sowohl durch ihre Blumen wie Blätter empsiehlt. Die Blätter sind länglich umgekehrt-eirund, an der Spitze stumpf abgerundet. Die einzelne Blume ist groß, in großen Köpsen dicht beisammen stehend und von der schönsten carminscharlachrothen Farbe. —

Die Froren in der genannten Handelsgärtnerei find schon seit lange durch ihren vortrefflichen Kulturzustand berühmt und um diesen zu erlangen,

wendet Herr Cole folgendes Kulturverfahren an. Eine Hauptbedingung ist die genaue Innehaltung der den Pflanzen nöthigen Temperatur. Dieselbe darf zu keiner Zeit niedriger als  $10^{\circ}$  R. sein, serner muß das Haus stets mäßig trocken gehalten werden, nur dei größerer Wärme kann auch die Luft im Hause eine seuchtere sein. Während des Sommers überspritze man die Pflanzen des Morgens und Abends, jedoch an kalten und trüben Winterstagen halte man die Pflanzen trocken, weil die Blätter sonst sehr leicht Klecke bekommen und unansehnlich werden.

Was die Erde betrifft, in der Herr Cole seine Froren kultivirt, so ist biese nur eine gute, fasrige Haideerde und Sand, es ist jedoch damit nicht gesagt, daß die Froren nicht auch in anderen Erdmischungen wachsen sollten, wie z. B. in einem Compost, bestehend aus Haideerde, Lehm und Sand. Das Wasser zum Begießen der Pslanzen muß möglichst dieselbe Temperatur haben, wie die des Hauses, in dem die Pslanzen stehen, andernsals die Pslanzen sehr bald ein kränkliches Aussehen bekommen. Dungwasser oder dergl. fünstliche Reizmittel wendet Herr Cole niemals an und ist sast davon überzeugt, daß der so günstige Ersolg seiner Kultur größtentheils davon abhängt, daß er die Pslanzen stets rein hält und immer darauf achtet, daß bieselben in richtiger Temperatur, 10—15°, sich besinden.

Die besten und empschlenswerthen Froren sind: I. coccinea, amboinica.

Colei, Prince of Orange, amabilis, Williamsii und Fraseri.

Iris Kolpakowskiana Rgl. Gartenfl. 1878, Taf. 945. — Irideae. — Eine prächtige Schwertlitienart, die gleich nach dem Weggange des Schnees im freien Grund blüt und ohne jede Deckung im freien Lande aus-hält. Dr. E. Regel nannte diese sehr empfehlenswerthe Species zu Ehren des Herrn Militair-Gouverneurs des Gebietes der sieben Flüsse, des Generals Kolpasow, der sich durch Unterstützung aller wissenschaftlichen Unterssuchungen des östlichen Theiles Turkstans große Berdienste um die Ers

forschung Central-Asiens erworben hat.

Toxicophlaea Thunbergi Harv. Gartenst. 1878, Taf. 940. — Apocynaceae. — Ein hübscher, immergrüner Strauch aus dem südlichen Afrika, wo er den Eingeborenen als Giftbaum bekannt ist. Nach Thunberg, ber die Pflanze Cestrum venatum genannt hat, benutzen die Eingebornen die Rinde desselben zu einem zu dicken Brei ausgekochten Decokt, mit dem sie ihre Pfeile vergiften. — Es ist ein hübscher kleiner Warmhausstrauch mit weißen, sehr wohlriechenden Blumen, die in achselskändigen Büscheln stehen und sich in reichlicher Menge erzeugen. Es ist demnach ein empfehlensewerther Strauch, doch hüte man sich, den aus dem Stengel beim Abschneiden von Zweigen ausstließenden Milchsaft in Wunden zu bekommen.

Allium Karataviense Rgl. Gartenfl. 1878, Taf. 941. — Lilia-coao. — Einc den Freunden von Laucharten zu empfehlende Species, die unter leichter Bedeckung im freien Lande aushält. Die Pflanze wurde 1876 von Dr. A. Regel im Tschirkshik-Thale des Alatum vielfach gesammelt. — Die Pflanze hat sehr breite blaugrüne Blätter und mächtige Dolden weißer

Blumen.

# Fenilleton.

3. Lindens neuestes Bergeichniß für 1878-79, das uns foeben zugegangen, und das von ihm zu beziehen ist, enthält eine Auswahl von Uzaleen, Camellien, Rhododendron, dann Bflanzen neuester und älterer Ginführungen, Pflanzen mit bunten Blättern u. dal. m. Als eine ganz neue. ausnehmend schöne Camellie, wird die C. Baronne de Bleichröder empfohlen. Die großen, regelmäßig gebauten Blumen find ichneeweiß, feuerroth liniirt Eine Auswahl von ca. 70 Sorten Camellien, enthält bas und gestrichelt. schönste, was bekannt ist, denen sich dann noch ein Sortiment von über 400 ausgezeichnet schönen Sorten anreiht. Unter den zahlreichen indischen Azaleen kommen über 30 gang neue Sorten von vorzüglicher Schönheit in den Sandel. — Auf die von Berrn Linden in diesem Jahre in den Sandel ge= gebenen neuen Pflanzen baben wir bereits früher aufmerksam gemacht (S. Heft 5, S. 201 d. Jahrg. der Gartenztg.). — Die Balmensammlung des Linden'iden Ctabliffements ift eine ausnehmend reichhaltige, dieselbe besteht jetzt aus über 300 Arten, fie ist somit wohl eine der reichhaltigften Sammlungen in Europa. Bon Nepenthes besitzt Herr Linden 17 verschiedene Arten, die man in anderen Sammlungen auch nur felten beifammen antreffen durfte. Freunde diefer höchst interessanten, sogenannten fleischfressenden Bflanzen können bei Herrn Linden schon 6 Arten zum Preise von 25-50 Franken erhalten. Gine noch andere Specialität im Etabliffement Linden bilden die hybriden Rhododendron für das freie Land, von denen eine Elite von mehreren hundert Sorten aufgeführt ift. -

Daphne Blagayana. Die hier genannte Daphnes oder Seidelbasts-Art ist weder von K. Koch in seiner Dendrologie II., 1. Abtheilung S. 269, noch in der Zusammenstellung der Seidelbastarten in der Hamb. Gartenztg.

Jahrg. 1876, S. 329 erwähnt.

Der "Garden" vom 31. Aug. d. J., welcher eine colorirte Abbildung (Taf. 143) dieser Daphne-Art giebt, bemerkt dabei, diese Art ist in den Gärten nicht nur neu, sondern auch sür viele Botaniker. Dieselbe wurde im Jahre 1837 vom Grafen Blagan auf seiner Bestung Lorenzberg, nicht weit von Laibach in Kärnthen entdeckt und ihm zu Ehren nach ihm benannt. Bald darauf erschien in Reichenbachs "Flora Germanica" eine colorirte Abbildung, und es ist in allerneuster Zeit bekannt geworden, daß diese Species ihren Weg auch in die Gärten des westlichen Europa gestunden hat. — Man sand diese Daphne auch nicht weit von Gratz in Steiermark, dennoch ist sie in den Gärten eine Seltenheit, nur der königl. Garten zu Kew ist so glücklich, im Besitze dieser hübschen Pflanze zu sein. Wie die meisten Daphne-Arten liebt auch diese einen schattigen Standort; im wilden Zusstande wächst sie in selsigen Gegenden. Ihre Blumen erscheinen bei den wildwachsenden Exemplaren im Mai, dürsten aber bei kultivirten Exemplaren eher zum Vorschein kommen. Dieselben sind rein weiß.

Agave americana. In dem in altgewohnter Gediegenheit prangenden herrenhauser Berggarten bei Hannover ift in biesem Spätsommer mit

Anfang September eine außerordentlich schön gewachsene Agave americana zur Blüte gekommen. Das herrliche, wohl an 70—80 Jahre zählende Exemplar ragt ohne schützende Glasbedeckung, frank und frei im Freien, insmitten eines reizend angelegten Blumenparterre, aus dem Centrumbecte, umgeben von zahlreichen jüngeren Schwestern ihres Geschlechtes kerzengrade mit einem über 5 Meter hohen Schafte stolz und schlank hervor und entzückt durch ihren wahrhaft gracicusen Buchs ungemein. Die an der ca. 1 m langen Spitze des Schaftes candelaberartig nach allen Seiten sich bessindenden Blütenknospen beginnen sich bereits langsam zu öffnen, und wird diese schöne Pflanze noch lange der interessanteste Anziehungspunkt des auch an anderen werthvollen und schönen Pflanzen reichen Gartens bleiben.

Es ist dies nach vielen Jahren wieder die erste zur vollkommenen Blütenentwickelung gelangte Agave, von denen der Garten eine prachtvolle Sammlung in allen Größen besitzt, darunter mehrere, die, ihrem colossalen Buchse nach zu urtheilen, wohl in den nächstsolgenden Jahren zur Blüte

gelangen dürften.

Interessant ist hier für den Pflanzenfreund ein Vergleich dieser Pflanze bezüglich ihres schnellen Wachsthums im südlichen und ihres langsamen Wachsthums im nördlichen Guropa. Während die Agave, deren Vaterland bekanntlich Mexico ist, hier in Norddeutschland in der Kultur ein unglaublich langsames Wachsthum zeigt, darin sie fast ein Jahrhundert lang beharrt, bis sie zur Blütenerzeug gelangt, ist sie in dem sonnig warmen Italien, dessen Klima sich bedeutend mehr dem ihres Vaterlandes nähert, wo ich sie in der Umgebung von Kom in dem sürstlichen Garten von Doria-Pamsili bereits zu Ansang Juni duzendweise in Blütenpracht gesehen habe, bereits mit dem 4. oder 5. Jahres blübar. Nach der Blüte und Samenbildung dieser Pflanze hört bekanntlich das Wachsthum derselben auf, und stirbt die Pflanze ganz ab.

Die Glorinien-Kultur des Herrn Leon Dubal in Bersailles. — Gardeners Chronicle kann die Glorinien des Herrn L. Duval auf der Pflanzenausstellung in Berfailles nicht genug rühmen. Diese Pflanzen find eine Specialkultur des Herrn Duval, der alljährlich 20,000 Stud kultivirt, einschließlich einer großen Bahl Sämlinge, von denen bereits viele in Blüte standen, jedoch noch ohne Namenbezeichnung waren. — Die älteren mit Namen versehenen Pflanzen, wie die ausgewählten neuen Sämlinge befinden sich alle in Bermehrung, welche durch Auflegen von Blättern bewerkstelligt wird und zwar größtentheils auf Mistbeeten, in denen die Pflanzen einen jo enormen Blätterwuchs entwickeln und dann einen ebenso reichen Blumen= flor, den Referent zuvor nie schöner gesehen hat. Die Erde, in der die Pflanzen in den Mistbecten ausgepflanzt oder in Töpfen wachsen, besteht aus einer sandigen Haideerde (peat). Dieselbe liegt so ungemein locker in den Mistbeeten wie auch in den Töpfen, daß man, wenn die Pflanzen ein= gepflanzt find, noch mit großer Leichtigkeit mit dem Finger in diefelbe ein= dringen kann. Auch in anderen Gärtnereien, in denen Gloginien kultivirt werden, wird daffelbe Verfahren beobachtet, worin ohne Zweifel auch das gange Geheimniß ber fo herrlichen Rultur liegt. — Wir fultiviren im All=

gemeinen die Gloxinien in einer viel zu festen Erde. Herr Duval begießt außerdem seine Pflanzen von Zeit zu Zeit mit einem aus Blut bestehenden

flüssigen Dungwaffer.

Stephanotis floribunda. Diefe befannte ichone Schlingpflanze fieht man in ben meiften Fällen in ben Warmhäufern im freien Grunde ausgepflanzt, fehr felten trifft man fie als Topfpflanze kultivirt an, obgleich fie sich als solche sehr gut verwerthen läßt, d. h. wenn die in Töpfen tulti= virten Pflanzen mit Blüten verfeben find, was nur felten ber Fall ift. Um in Töpfen wachsende Stophanotis leicht jum Bluen zu bringen, find folgende Rulturregeln bei diefer Bflanze zu beachten. (S. auch S. 46 diefes Sahra.) Die Pflanze kultivire man während ihrer Wachsthumsperiode in einem mäßig warmen Sause, b. h. in einer Temperatur von 15-170 R. bei Tage und 12—140 während der Nächte. Im Winter jedoch gebe man der Pflanze einen etwas fälteren Standort, und halte diefelbe auch trodner. - Die langen Triebe der Pflanze binde man an Stabe ober an beliebig geformte Topf=Spaliere und ftelle die Pflanzen dem Glafe fo nahe als möglich und der Sonne völlig exponirt, nur bei zu ftart brennender Sonne muffen die Bflanzen während der Mittagsftunden beschattet werden, um fie vor dem Berbrennen zu schützen, auch darf man dieselben während ihrer Wachsthumsperiode nicht zu sehr austrocknen lassen, auch ist es den Pflanzen von großem Bortheil, wenn fie öfters bespritt werben.

Während des Winters muffen die Bflangen trodner gehalten werden und wie ichon bemerkt auch einen fühleren Standort haben. - Eingeftutt bürfen die Reben oder Triebe nur gleich nach vollendeter Blütezeit werden, benn wenn dies später geschieht, so kommen die Pflanzen selten zur Bildung

von Blütenknospen.

Da die Stephanotis fehr leicht von der Schmierlaus befallen wird, fo

muß stets darauf gesehen werden, daß die Pflanzen rein bleiben. — Victoria rogia. Diese allbekannte, alte Schönheit, welche im Herren= häuser Berggarten bei Sannover im Jahre 1851 zum ersten Male in Deutschland zur Blüte fam und von diesem Zeitpunkte an alljährlich bis auf den heutigen Tag daselbst in Rultur geblieben ift, erfreut in diesem Jahre die Bflanzenfreunde besonders durch ihr ununterbrochenes Blücn. Richts geht darüber, diefe Konigin der Wafferlilien von dem fernen Amazonenstrome in den Sommernachmittagsstunden in ihrem Blütenschmucke zu feben und ihre gigantischen Blätter, die ein Gewicht von 50-70 Pfund zu tragen vermögen, mit Staunen zu betrachten.

(G. Schaedtler.)

Die Victoria regia Pflanze, welche in diesem Jahre im botanischen Garten zu Kew blüte, zeigte eine bisher noch nie beobachtete Sigenthum= Anstatt daß die Blumen wie fonst auf der Wafferfläche aufliegen, erheben sie sich mit ihrem Stengel etwa 14 cm hoch über dieselbe und berührten während der Zeit ihres Bluens die Wafferfläche gar nicht. wenn sich die Blumen wieder geschlossen hatten, neigten sie sich der Wassersfläche zu. Die diesjährigen Blumen waren ausnehmend groß und schön und die großen Blätter hatten einen viel breiteren aufrechtstehenden Rand als gewöhnlich. —

Empfehlenswerthe neue Zwiebel-Gewächse. Die hier nachbenannten Zwiebel-Gewächse sind jest von der "New plant and Buld Company" in Colchester (England) in den Handel gegeben. Auf mehrere derselben haben wir schon früher bei ihrem ersten Erscheinen ausmerksam gemacht, dieselben waren jedoch damals noch nicht im Handel.

Zu der hübschen Zwiedelgattung Freesia, von der F. Leichtlini Klatt schon länger bekannt und im Handel ist (S. Hamburger Gartenztg. 1875, S. 180) sind noch zwei neue Arten hinzugekommen, nämlich F. refracta und refracta alba. Erstere ist eine herrliche Species, die Blumen größer als dei F. Leichtlini, schön orangegelb, sehr angenehm dustend. Die Varietät alba hat große, langröhrige, weiße Blumen; die unteren Blumenhüllblätter sind nach unten zu mit einigen gelben Flecken gezeichnet. Die Blumen verbreiten einen äußerst angenehmen Geruch, ähnlich dem von Tuberosen und Reseda; sie ist eine Blume, die für Bouquets besonders zu verwenden ist.

Galanthus Imporati ist das größte bis jest bekannte Schneeglöckchen. Gute kräftige Zwiebeln treiben einen Blütenschaft von 23—28 cm Länge. Die Blätter sind zweimal so breit als die des gewöhnlichen Schneeglöckchen, blaugrün. Die Blumen perlweiß. Eine sehr zu empsehlende Art.

Rhinopetalum Karelini. Ein allerliebstes kleines Zwiebelgewächs vom Ural. Die röthlichlisafarbenen Blumen befinden sich auf 7 cm hohen Stengeln.

Colchicum speciosum Stev. ist die schönste Herbstzeitlose, sie hat die größten Blumen von allen, die herrlich röthlichpurpurfarben sind (wurde bereits früher aussührlich besprochen, Hamburger Gartenztg. 1874, S. 132).

Bon der Promenade in Breslan. In unseren Tagen werden nicht nur viele neue Gewächse eingeführt, sondern auch oft altere, dem engen Aufenthaltsorte der Gewächshäuser entnommen und im Freien zu höherem Flor Hierher gehört eine alte fast vergessene im Ralthause nur dürftig vegetirende capische Pflanze, die Tritomanthe Uvaria Ik. var. speciosa, mit ben orangefarbenen langgezogenen Blütenköpfen, welche in zahlreichen ichonen Eremplaren unfere Anlagen beim Zwinger ziert. Gie ftammt gwar vom Cap der guten Hoffnung, übersteht aber gut bededt auch unsere Winter, verinchrt fich leicht und eignet fich gang besonders für isolirte Stellen am Wasser mit weiten Aussichts= und Ansichtspunkten. In ihrer Nachbarschaft fieht man eine andere Schmuckpflanze, ben vollsamigen Corallenstrauch, Erythrina Cristagalli L., die lorbeerblättrige Form, im Baterlande, Brafilien, als Arzneimittel febr geschätzt, angepflanzt in Raffeeplantagen, um ben Bäumchen Schutz vor der Sonne zu gewähren. Die Blumenkrone icheinbar febr vollkommen, doch wenig entwidelt, wegen 2 laubblattartig grungefärbten Blumenblättern, die sich zu verbergen scheinen. Die Teppichbecte dieser An= lage steben im schönsten Flor, desgl, die Musa Ensete, welcher im nächsten Jahre noch eine andere Banana, die Musa superba folgen foll, wie auch die hier noch wenig gekannten Amaryllideae, Specialitäten der Gärten Belgiens.

Breslau, August 1878. S. R. Göppert.

Der königl. botanische Garten und die Bramienconcurreng bei der Ausstellung von Gartenproducten 2c. in Breslan. Wird sich der königl. botanische Garten bei der Ausstellung von Gartenproducten 2c. in Brestau auch durch Concurrenz um Prämien bemühen? (Siche voriges Seft, S. 385 der Hamburg. Gartenztg.) hörte ich wohl mehrmals fragen, ant= wortete aber allsogleich, daß dies eben so wenig geschehen wird, als es bis= her bei allen von uns seit 30 Jahren veranlaßten Ausstellungen statt= gefunden hat. Bei der großen staatlichen Unterstützung, welche den königt. Instituten dieser Art schon von vornherein zu Theil wird, halte ich es für völlig unangemeffen, burch Concurrenz die Brivatinduftrie zu beeinträchtigen, und wünsche, daß man meinem Beispiele auch an anderen Instituten folgen und fich mit dem Bewuftsein durch wissenschaftliche Beitrage zum Glanze und allgemeinen Ruten solcher Ausstellungen beigetragen zu haben, begnügen möge. S. R. Göppert.

Der botanische Garten zu Abelaide. Der uns vorliegende Bericht des Herrn Dr. Schomburgk über den botanischen Garten und die städtischen Anlagen zu Abelaide in Südaustralien, giebt Zeugniß von dem Kutzen dieses Instituts und dem Giser und Umsicht, womit dieses großartige Institut von seinem Director, Herrn Dr. Schomburgk, geseitet wird. Zumal, wenn man bedenkt, mit welchen klimatischen Widerwärtigkeiten man dort zu kämpsen hat. So z. B. zeigte am 10. Januar 1877 das Thermometer nicht weniger als 37° R. im Schatten und 59° R. in der Sonne und dies gleich nach einer eben vorausgegangenen sast dreiwöchentlichen Dürre. Nach der überstandenen Dürre und Hitze siel in wenigen Stunden eine Regenmenge von  $3\frac{1}{2}$  Zoll, die stellenweise Ueberschwemmungen erzeugte. In den Frühlingsmonaten September und Oktober war der Kosensson in schönster Pracht. (Vergl. auch "der bot. Garten zu Abelaide", 7. Hest S. 295 dieses Jahrg.)

Das Pomologische Institut in Reutlingen und die damit versundene landwirthschaftliche Gartenbauschule in Unter-Lemingen bei Kirchheim sind nach Angaben des Besitzers und Directors dieser Anstalten, Herrn Dr. E. Lucas in diesem Frühjahr= und Sommerkursus, der am 3. März degann, von zusammen 64 Zöglingen besucht gewesen. Dieselben verbreiteten sich auf folgende Länder: Preußen 22, Württemberg 16, Bayern 7, Baden 4, Oldenburg, Hessen, Schweiz je 2, Altenburg, Waldeck, Hamburg, Coburg, russ. Polen, Finnland, Bulgarien, Amerika und Judien je 1. Von diesen Zöglingen gehören 21 in die höhere Lehranstalt sür Pomologie und Gartenbau und die übrigen zur Obst= und Gartenbauschule. Dazu kommen noch 3 Sehilsen und 3 Hospitanten. An dem Baumwärterkurs (3. März die 20. Mai) nahmen 10 Zöglinge Antheil.

Ubnorme Kartoffelknollen. In der Versammlung des naturwissenschaftzlichen Vereins in Bremen am 9. Septbr. d. J. wurden von mehreren

Seiten, so z. B. aus Blotho, Abbehausen und Oberneuland bei Bremen, abnorme Knollen von Kartoffeln vorgezeigt, welche sich in den Blattachseln über der Erde gebildet hatten. Herr Dr. B. D. Focke berichtete über diese Erscheinung, welche auch sonst schon bevbachtet wurde, in diesem Jahre aber besonders häusig gewesen zu sein scheint. Die oberirdischen Knollen zeigen alle Mittelstusen zwischen Schollen Knollen und Achselsprossen; sie wachsen nach dem Sinpflanzen in die Erde leicht weiter. Solche Knollen bilden sich nicht selten sogar noch in den obersten Blattachseln.

Der französische Obst= und Gemischandel. In einem Berichte über die "Pariser Weltausstellung" von Herrn F. C. Petersen, heißt es unter Anderm: Der französische Obst= und Gemüschandel ninmt ungeahnte Berhältnisse an. Sehr bevorzugt sind in der Hinsicht die Pariser. Die seinsten Früchte sind hier während der schönen Jahreszeit für den gemeinen Mann so gut zugänglich wie für den Begüterten, denn von weit und breit her wird der Pariser Markt mit Obst und Gemüse förmlich überschwenmt. Unno 1856 wurden auf dem Pariser Markt überhaupt abgesetz 7,020,000 Kilogramm Gemüse und frisches Obst im Werthe von 5,227,000 Franks. Im Jahre 1876 umsasste der Absat 57,250,000 Kilogramm im Werthe von 33,950,000 Francs. Von dem Gesammtwerth des in Frankreich überhaupt eingeheimsten Gemüses und Obstes ist man nicht unterrichtet. Nur das weiß man, daß der Kartosselbau eine Grundsläche von 1,178,000 Hectaren beausprucht, die im Durchschnitt 148 Millionen Heatsliefen im Gesammtwerthe von etwa 611 Millionen Francs siefern. —

Das häufige Austreiben der Steinobstbäume von den Burgeln. Sehr häufig sieht man in den Gärten und auf den Feldern rings um die Steinobstbäume und auch in einiger Entfernung von denselben, als Pflaumen, Zwetschen, Kirschen 2c. eine Menge junger Tricbe, die aus den Wurzeln ausgeschlagen sind, wodurch das Wachsthum des Baumes gehemmt wird und die Bäume fehr häufig nicht alt werden. Es wird dieses gewöhnlich dem zugeschrieben, wenn der Baum von einem Ausläufer gezogen ift der Grund liegt aber darin, wenn um diese Bäume zu tief gegraben wird. Bekanntlich darf ein Steinobstbaum nur flach und nicht so ticf, wie ein Kernobstbaum gepflanzt werden, weil ein flachgesetzter Steinobstbaum viel lieber Früchte trägt. — Durch tiefes Graben wird die Burgel beschädigt und jedesmal da, wo die Wurzeln durch einen Spaten oder eine Hacke eine Bunde bekommen haben, bildet fich eine Bulft, die dann genöthigt ift, ausautreiben: sogar werden die flachliegenden Wurzeln öfters ganz abgestochen, welche dann um fo mehr austreiben muffen. Cbenfo ist es, wenn es am Stamme felbst Austriebe gibt; werden diefe nicht glatt mit einem scharfen Meffer abgeschnitten, so entstehen alljährlich auf derselben Stelle mehrere Triebe. Es ift daher gang besonders darauf zu achten, um einen Steinobstbaum herum nur flach und nicht tief zu graben, weil die Wurzeln mehr flach, oberflächlich, als tief achen. (Fdarbe.)

Bflanzen-Berzeichniffe find ber Redaction augenannen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Ernst Benary, Erfurt. Berzeichniß Saarlemer Blumenzwiebeln und diversen Knollengewächsen nebst einem Anhange von Sämereien zur Herbst= ausfaat.

3. Linden, Gent. 1878/79. Special=Ratalog von Azaleen, Ca= mellien, Rhododendron, Bflangen neuefter Ginführung, Balmen, buntblättrige

Bflanze 2c. 2c.

Breis-Berzeichniß der Geholg-Samlinge in den Baumschulen des Forstverwalters a. D. J. Rmetsch zu Burg bei Hoperswerda an ber Dberlausiter Gifenbahn. Reg.=Bez. Liegnit.

The new plant and Bulb-Company, Colchester. Berzeichniß von ja-

vanischen und anderen Lilien, Orchideen, Zwiebelgewächsen 2c.

B. Sebire, Baumichulen 2c. in Uffn bei Ralaife (Calvados) Frant= reich.

E. S. Krelage u. Sohn, Haarlem, Nicderlande. Nr. 330b., zweite

Lieferung für 1878 und 1879. Berschiedene Anollen= und Burzelgewächse. Jacq. Agers, Loochristy bei Gent. Herbst 1878 und Frühjahr 1879. Azaleen, Camellien, Rhododendron, Ralmien 2c.

## Bersonal=Notiz.

-. †. Am 9. August verunglückte auf einer botanischen Erkurfion im bremer Oberland Berr Joh. Nit. Sange aus Erfurt durch Berab= fturzen von einem Abhange in der Nähe von Mürren. Berr J. N. Haage ist der Begründer und Theilhaber der rühmlichst weltbekannten Firma Saage u. Schmidt in Erfurt. Der Verstorbenc, einer der bedeutendsten Sandelsaärtnereibesitzer in Erfurt, stammt aus einer seit langen Reihen von Jahren rühmlichst befannten Gartner-Familie Erfurts. Er war im Jahre 1826 geboren und trat im Jahre 1839 bei Fr. Ab. Haage in die Lehre. Nach beendigter Lehrzeit ging er nach London und von da zu Lawson in Coinburg, in beffen großem Samengeschäft er ca. 9 Jahre als erster Behülfe conditionirte. Im Jahre 1852 nach Erfurt zurückgekehrt, übernahm er bie Oberleitung des Geschäfts seines Lehrherrn Fr. Ab. Saage, bis er im Jahre 1860 fein eigenes Geschäft grundete, in das im Jahre 1862 Berr Ernft Schmidt als Theilhaber eintrat. Unter ber Leitung Diefer beiben Männer erreichte das Geschäft seine jetige allgemein befannte Ausdehnung.

Ein junger Oeconom,

25 Jahre alt, welcher gegen ein entsprechendes Rostgeld auch im Gemuse= bau sich zu vervollkominnen wünscht, sucht zum 15. November eine Stelle. Auf Wunsch persönliche Borstellung. Gefällige Offerten sub F. M. 20 bef. die Erpedition d. Rostoder Zeitung in Rostod.

Die Berzogenrather

# Spiegelglas- und Spiegel-Jabrik

ct fein weißpolirte Spiegelgläfer für Schanfenfter 2c., sowie Spiegelglas zum gen und belegte Spiegelgläfer, ferner bides Rohglas zu Bedachungszweden und Blaswänden für Obstzucht in allen Dimensionen.

Herzogenrath im September 1878.

Dunkel & Cie.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erschienen:

Die Lungenschwindsucht mit Erfolg geheilt

naphta von Dr. 3. Sajtings, ältestem Urzt an der klinit in der Blenheimstraße in London Aus dem Engl. von Dr. med. J. H. Janfen. 8. Geh. 1 Mf. 20 Pf. Ein höchst segensreiches Schriften für alle Brugitranke und besonders and allen Aeryten zu empschlen.

#### Die Freunde und Keinde des Landwirths und Gärtners.

tändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen= und Garten=

müglichen, sowie zur Kenntniß, Alhaltung und Bertilgung der den Pstanzen schädlichen Thiere von Dr. William Löbe. Nach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mt. Noch niemals wurden die den Pstanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so aussührlich gründlich behandelt und nirgends fürden sich so viele aus Ersahrung begründete Schuymittel geben, wie in diefem Buche Des befannten Redacteurs Der landwirthichaftlichen Dorfgeitung, ift daher das Buch für jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesiter unentbehrlich.

#### Die höchsten Erträge der Obstbaumzucht.

rationelle Cultur, Eigenschaften, Rennzeichen und Benutzung der für Deutschland passenoften ben Pomologen-Bersammlungen zu Nanmburg, Gotha und Berlin ganz besonders empfohlenen t= und Beerenfrüchte. Leicht verständliche Anleitung zur Anzucht, Pflauzung und Pflege ca. 170 der prachtvollsten und nützlichsten, gegen klimatische Berhaltnisse am wenigsten empfind= r und selbst für mehr rauhe Gegenden tauglichen Obst= und Beerenfrüchte, welche sich nach er Ersahrung als die besten bewährten, von 3. G. Meher. Für Gärtner, Landwirthe, Guts= und Gartenbesitzer, Schullehrer, landwirthschaftliche Lehr=Unstalten und Landschulen.

> Mit 12 Holzschnitten. gr. 8. Breis 1 Mt 60 Bf. Geh.

Bährend alle bisherigen Bücher über Obstbaumgucht alle Obstarten gleichmäßig behandeln oft nicht einmal gute und geringe Sorten genau unterscheiden, hat obiges Buch nur die Be= nung, sich auf eine bestimmte Anzahl zu beschräuten, die sich nach langjähriger Erfahrung als ür Deutschland am besten geeigneten bewährt haben, ganz für das deutsche Klima passend find burch stets reichlichen Ertrag den meisten Ruten bringen. Es ift diese Schrift besvon dem größten Intereffe, denn man wird, wenn man nach der Anleitung diefes Buches fünftig von 10 Baumen reichere Ernte haben, als sie jetzt 30 oder 40 liefern.

#### Die böchsten Erträge der Nartoffeln

h den Anban der neuesten, wichtigsten und ertragreichsten Barietäten. Ihre Rennzeichen, melle Cultur, Eigenschaften, Krankheiten, schadlichen Thiere, Aufbewahrung, Benutzung und hichte. Für Landwirthe, Gärtner, Gut3= und Gartenbesitzer, landwirthschaftliche Fortbildung3= Landschulen 2c., von J. G. Meher, Handelsgärtner in Ulm, Berfasser des Handbuchs für rationellen Pflanzenban 2c. Gr. 8. Seh. 75 Pf.

Sowohl durch forgfältige Auswahl ber Sorten, wie durch richtige Behandlung des Bobens er Ertrag der Kartoffeln noch anßerordentlich zu steigern und zu einem viel höheren Ertrage größeren Nuten zu bringen, wenn die Rathschläge und Vorschriften benutzt werden, die in iegender Schrift enthalten sind.

9dt, P. C. de. Theoretische und praktische Anleitung zur Cultur der Kalthaus= fangen (Drangerie und temperirte Säufer der Gärtner), nebst prattischen Bemerkungen über flanzen=Physiologie und Physit in Bezug auf Gartnerei. Eine Anleitung zur billigen Errichtung er verschiedenen Gewächshäuser, zur Behandlung der Pslanzen im freien Lande und für das immer, sowie einem Berzeichniß der schönsten in Kalthäusern zu cultivirenden Pslanzen. Mit 8 Abbildungen. gr. 8. Geh. 2 Mf. 25 Pf.

Die fünstlichen Düngemittel und die Composte.

besonderer Berüchtigung der Bermeidung des Düngerverluftes in größeren Städten. Für Landwirthe, Ortsbehörden, Dungerfabrikanten und Dungerhandler von Dr. William Löbe. Gr. 8. Geh. 1 Mt. 20 Bf.





Vierunddreißigster Zahrgang.



Elftes Seft.

Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pon

Eduard Otto, Garten=Inspector.

3 nhalt.	Seite
Ueber Spargeltreiberei im Winter. Bon R. Engelhardt	481
Die Lilien-Sammlung der New plant und Bulb Company	482
Pritchardia filifora Die fossillen Pstanzengebilde auf der Ansstellung in Brestau. Bom Geh. WedRath Dr. Göppert	486
The popular spranzengeotive and ver unsbeuning in Stesian. Bom Geb. 2000. Auch. Arth. Dr. God pet 1	400
Solanum Wallisii mit eftbaren Friichten	490
Gärtnerische Mittheilungen aus Wien	491
Einiges über Gemüseban in Bulgarien. Bon A. Schüt	490
Kulturergebnisse einiger Gemischamen. Bon J. Zettinger	
Cartenbau-Bereine und Ansitellungs-Angelegenheiten:	490
Tütijcher Gartenb. Berein 499: Baris (Dbitausitellung) 499: Berlin (Herbitausitellung) 501:	
	511
Alte und neue empschlenswerthe Pssanzen	518
Literatur: E. Beder, die Keinde der Dbitbaume und Gartenfruchte 522; Boigt's Gartenfalender	010
522; 28. Tatter, Anleitung zur Obsttreiberei 523; Th. Meehan, the native Flowers etc.	523
Fenilleton: Berinch ber Kreugung verichiedener Lilienarten 524; Damen als Breisrichterinnen	0.00
bei GartenbAusstellungen 524; die Phyllogera in Alosterneuburg 525; Ein Bouquet von	
Orchideenblüten 525; Die Königl, Garten zu Gerrenhaufen bei Sannover 526; Mäusevertilgung	527
Bflanzen-Berzeichnisse	527
Bersonal-Notizen: Projessor Dr. W. Pfeffer 528; Brof. Dr. A. Kerner 528; + Proj.	
E. Borseo	528
Mazeige	

hamburg.

Verlag von Robert Kittler.



Prächtiges Weihnachtsgeschenk für die Kinder.

# Ein sehr schönes Spielwaaren-Sortime

zu ungeheuer billigem Preise.

Nachstehendes sehr empfehlenswerthes Spielwaaren-Sortiment wurde mir einem befreundeten Engrosgeschäft zum Vertrieb in landwirthschaftlichen Kreisen ül geben und versende ich dasselbe für nur

8 Mark 00 Pf. 50 Pf. Emballage 8 Mk. 50 Pf. gegen Nachnahm

Mark 00 Pf. franco per Post bei vorh. Einsendung des Betrages.

1) Eine sehr schöne bunte Vogelscheibe mit 7 beweglichen Figuren für Flinte und Blasm 2) Eine Flinte dazu.

3) Ein neues chinesisches Puppentheater mit 22 versch. Requisiten und Figuren.

4) Ein Handwerkskasten mit 8 polirten Werkzeugen.

5) Eine vollständige bewegliche Eisenbahn mit Lokomotive aus Blech. 6) Ein imitirtes, aber sehr ansehnliches Korallenhalsband.

7) Ein neues vollständiges Schablonenspiel.

8) Eine Waage mit Gewichten in Carton. 9) Eine vollständige Garnitur Puppengartenmöbel (auf den Blumentisch zu stellen).

10) Eine Ampel für Blumen und Schlingpflanzen.

11) Eine kleine Schatulle mit Spiegel und Häkelnadeln. 12) Ein geschmackvolles Necessaire mit Einrichtung und Spiegel.

13) Ein Besteck in d. Puppenküche, besteh. aus Tranchirmesser, Gabel und Vorlegelöff

 $oxed{14}$ ) Ein Prisma, eine angenehme Unterhaltung für Kinder und Erwachsene. 15) Ein Praktisches Kochbuch mit 460 Recepten in elegantem Carton-Umschlag.

> Specificirte Rechnung liegt jeder Sendung bei! Einzelne Stücke werden nicht abgegeben.

Für preiswertheste, solide Waare wird garantir ebenso für gute Verpackung und tadellose Ankunft.

## Hugo Voigt in Leipzig, Nürnberger Str. 4

Spielwaarenhandlungen würden für ein solches Sortiment mindestens 12 bis 15 Mark fordern.

📭 Bücherbestessungen werden vortofrei mit effectuirt. 🖜

Weihnachtskataloge gratis und franco.

An alle

# Särtner, Sartenbesitzer, Sartenfreunde 20

richte ich hierburch bie Bitte um gefl. Mittheilung ihrer Abreffe, um ihnen bie burch meine fendungsanftalt zur Bertheilung gelangenden Rataloge und Circulare von Samenhandlum und Sandelsgartnereien zuzusenden refp. die Abreffe in den Berfendungeliften nachtragen fonnen, falls folche noch nicht vorhanden.

Prospecte (Tarif) sowie auch "Führer durch die Gartenliteratur", Katalog me Berlages und Brobenummern ber "Dentichen Barten= und Dbitbaugeitung", ber "Deutfe Gartnerzeitung" 2c. gratis und franco.

Hugo Boigt in Leipzig, Rürnberger Str. 43.

Zugleich empfehle Boigt's Gartentalender für bas Jahr 1879. Ausgabe A (1'3 Seite pro Tag) in Leinen 2 Mart - Bf.

50 " in Leber 2 B. (2/3 " " " in Leber 2 " " in Leinen 2 " " " in Leber 3 " " " " in Leber 3 " "

Begen Ginfenbung bes Betrages fenbet franco

D. D.

# Neber Spargeltreiberei im Winter. Bon Robert Engelhardt.

Zu den größten Annehmlichkeiten rechnen wir gewiß, wenn man in den Wintermonaten Küche und Tafel zu Zeiten mit frischem Gemüse 2c. versorgen kann. Mit welcher Sehnsucht wünscht sich die Hausfrau das Frühjahr herbei, um wieder etwas "Grünes" in die Küche zu bekommen; mit welcher Freude werden die ersten Radieschen, Salatköpfe, Karotten 2c. aus den Frühbecten begrüßt. Nicht minder sehnsüchtig sieht man dem Zeitzunkte enlgegen, dis man den ersten Spargel stechen kann, und doch muß man meistens noch lange warten, dis die warme Frühlingslust den Boden soweit durchwärmt hat, daß sich die ersten Spargelschossen an das Tageslicht wagen können.

Wer nun in seinem Garten einige Spargelbeete besitzt, fann sich mit wenig Kosten und Mühe den ganzen Winter frischen Spargel verschaffen.

Man kann den Spargel auf verschiedene Weisen treiben. Erstens auf den Beeten selbst. Meistens treibt man solche Beete noch vorher ab, welche ihres Alters wegen neu angelegt werden müssen. Die Becte werden im Herbste wie gewöhnlich gedüngt und umgegraben, macht dann zu beiden Seiten derselben 0,50 m breite und ebenso tiese Gräben, welche mit frischem Pferdedünger oder anderen wärmenden Stoffen ausgesüllt und festgetreten werden. Das Beet selbst wird mit einem passenden Holzrahmen oder Kasten umgeben und mit einem Dünger-Umschlage versehen und mit Läden und Strohmatten gegen Kälte und Nässe geschützt. Nach Verlauf von 2 bis 3 Wochen kann man die ersten Spargel stechen und fährt damit (gewöhnlich 2 Mal in der Woche) so lange fort, bis das Beet erschöpft ist.

Solche auf diese Weise getriebene Spargelbeete werden dann gewöhn= lich kassirt und durch Neu-Anlage ergänzt. Jüngcre, noch tragfähige und kräftige Beete lassen sich in Zwischenräumen von 5 bis 6 Jahren wieder

treiben.

Da man indeß bei diesem Versahren den Witterungseinflüssen vielsach ausgesetzt ist und der Dünger in den Gräben sehr bald abkühlt, so ist ein anderes Versahren in mancher Beziehung vorzuziehen. Dieses Versahren erstreckt sich auf das Treiben in Mistbeetkästen. Zu diesem Zwecke wird ein gewöhnlicher Frühdert (Mistbeet=) Kasten in bekannter Weise mit 0,60 bis 0,75 m starker frischer Pserdedünger-Lage angelegt, und nachdem die größte Hitze verslogen, mit einer 5 cm hohen Erdschicht bedeckt und hierauf die vorher sorgfältig aus den Beeten herausgenommenen Spargelstauden dicht an einander eingesetzt, indem man gleichzeitig zwischen den Wurzeln lockeren Boden streut, damit sie sozusagen förmlich eingepflanzt werden. Nachdem die Pslanzung tüchtig angegossen, bringt man über das Ganze eine 20 bis 25 cm starke Schicht lockeren Boden und bedeckt den Kasten mit passenden Venstern und diese mit Strohdecken oder Läden oder besser noch mit beiden Waterialien, worauf sich in kurzer Zeit die ersten Spargelsseisen zeigen werden. Als Beispiel will ich noch solgende Daten ansühren:

Im December v. Jahres legte ich einen Kaften von 4,20 m Länge Samburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXIV.

und 2 m Breite in der Weise an, daß immer abwechselnd eine Schicht Dünger und eine Schicht Gerberlohe zu liegen kam, weil die Lohe die Wärme sehr lange anhält. Der Kasten wurde in der oben beschriebenen Weise am 13. December mit alten abgetragenen Spargelstauden bepflanzt und am 1. Januar konnte ich bereits die ersten Spargel (1/4 Kilo) stechen. Das Stechen wurde dis Mitte März sortgesetzt und im Ganzen 15 Kilo 30 Pfund Spargel von diesem einen Kasten geerntet.

Da das Licht bei der Spargeltreiberei vollständig entbehrt wird, so hängt man hiervon nicht wie bei den meisten anderen Treibereien ab. Der Spargel besitzt eine solche Zartheit, daß er nur ganz wenig geschält zu werden braucht und der Geschmack ist dabei sehr vorzüglich. Beim Stechen selbst muß man sehr vorsichtig zu Werke gehen, damit man keine nach= solgenden Pfeisen beschädigt oder abbricht und bei etwaiger Kälte die gestochenen Spargelkeime sosort mit einem Tuche bedecken, da die jungen Spargel sehr leicht erfrieren. Ein Begießen war während der ganzen Zeit nicht nöthig, da die Erde den erforderlichen Feuchtigkeitsgrad behielt.

Eine dritte Methode besteht darin, daß man den Spargel durch Heizwärme antreibt. Stehen heizbare Frühbecttäften zur Berfügung, so weicht

bas Verfahren in Nichts von der chen beschriebenen Weise ab.

Gewöhnlich aber bringt man über den Heizkanälen der Warm= oder Ananas-Häuser entsprechend hohe Bretterkästen an, worin die Spargelstauden in der obigen Weise eingepstanzt und gegen die Einwirkung des Lichtes durch geeignete Bedeckung geschützt werden. Hier ist ein öfteres Gießen unserläßlich, da das Erdreich durch die trockene Heizwärme sehr bald ausstrocknet.

Obgleich man durch diese Methode auch ganz gute Resultate erzielt und manche dunkle Stelle im Hause benutzen kann, welche für andere Gewächse zu finster sind, so erlangen die Stengel doch nicht die Stärke wie bei dem oben angegebenen Treib-Versahren in Kästen und am Platze selbst.

Das ganze Verfahren ist so einfach und mit so geringen Kosten verknüpft, daß sich Jeder, der über geeignetes Material verfügt, den Genuß von frischen Spargeln während der Wintermonate verschaffen kann; und wenn ich durch Obiges hierzu in Stwas angeregt haben sollte, so wäre der Zweck dieser Zeilen erfüllt.

## Die Lilien=Sammlung

### der New Plant and Bulb Company in Colchester.

Die Liliensammlung der New Plant and Buld Company in Colchester (England) ist wohl die reichhaltigste, welche existirt. Der neueste beschreibende Katalog (No 40 sür 1878 und 1879) der genannten Firma weist weit über hundert Arten und Varietäten dieser herrlichen Pflanzen-Gattung aus, die mit wenigen Ausnahmen in England im freien Lande aushalten. Wenn dies Letztere nun bei uns in Norddeutschland auch nicht der Fall sein dürste, so lassen sich der zarteren, bei uns im Freien nicht aushaltenden

Arten sehr leicht in Töpfen in frostfreien Räumen überwintern. — Im Allgemeinen sind die Lilien bei uns in Deutschland noch viel zu wenig beachtet und es ift wohl sicher anzunchmen, daß diesen herrlichen Gewächsen noch eine große Zukunft bevorsteht. Die Mehrzahl der Arten ist ganz hart und alle laffen sich leicht kultiviren. Deren Blumen sind zierlich und schön und vielseitig zu verwenden. Abgeschnitten und in Wasser gestellt, halten fie fich lange Beit und die noch nicht völlig aufgeblüten entfalten fich, wenn auch abgeschnitten, und in Waffer geftellt, fehr leicht. Im freien Lande stehende Exemplare fann man, wenn sie zur Blüte kommen wollen, aufheben und in Töpfe setzen, in benen sie dann ihre Blumen entfalten und die Pflanzen sich zur Ausschmückung der Blumentische zc. verwenden laffen. - Im freien Lande, zwischen niedrigen immergrunen Gesträuchen, wie Rhododendron, nehmen sich die Lilien gang prächtig aus, zu welchen 3weck fich die billigen Arten febr gut verwenden laffen. Die Lilien ein= pfehlen sich ferner nicht nur allein durch ihre herrlich schönen, reich gefärbten und gezeichneten Blumen, sondern auch noch durch ihren, oft zu starten, Duft, den die meisten Arten verbreiten.

Wir wollen hier nur einige der allerbesten und empschlenswerthesten Arten ansühren, wie z. B. Lilium Wallacei. Eine Prachtlitie aus Japan, sie ist eine der allerschönsten Arten. Nach Ansicht des Herrn Baker soll es eine in den Gärten entstandene Barietät sein und vermuthlich ein Bastard zwischen L. Leichtlini und Thundergianum venustum. In England erreicht diese Art eine Höhe von etwa 1 m und blüt sehr dankbar, denn jede einigermaßen kräftige Zwiedel treibt 4-6 Blütenstengel. Eingesührt wurde diese Prachtsilie im Jahre 1876 durch oben genannte Gesellschaft.

H. Batemanii ist eine neue im Serbste blüende Art, die von genannter Gesellschaft direkt von Japan importirt worden ist. Die mittelgroßen Blumen stehen zu 6—12 beisammen, sind dunkel aprikosensarben, ungesteckt. Der Blütenschaft erreicht eine Höhe von 1 m; die Blätter sind schmalslanzettlich, hellgrün. Im Habitus und Wuchs gleicht sie sehr dem I. Leichtlini.

L. Thunbergianum aurantiacum verum. Dies ist die lange verloren gewesene schöne ungesteckte Barietät des genannten L. Thunbergianum. Die Blumen sind groß, ausrecht stehend, reich gelblich lachsfarben. (Paxt. Bot. Mag. vol. VI.)

L. Leichtlini ist eine reizende Art aus Japan, von hohem schlanken Habitus; die Blumen sind citronengelb, reich purpur gefleckt. Sehr zu empfehlen.

L. Maximowiczii (L. pseudo-tigrinum Carr.). Eine prächtige, schon vor zehn Jahren in diesen Blättern empfohlene Species.

M. longistorum Mad. von Siebold ist eine schöne Neuheit; die Blumen-

röhre ist sehr lang und sehr weit geöffnet und von reinstem Beig.

L. Thunbergianum van Houttei. Die Blumen dieser neuen Barietät sind sehr groß; die Betalen sehr breit, leuchtend scharlach, carminroth und röthlich untermischt, an den Spigen der Betalen zuweilen gelb, sehr dunkel gesteckt. Eine sehr zu empsehlende Barietät.

31\*

K. Wilsoni Leichtl. (pardinum Moore). Gine von allen bekannten japanischen Lilien sehr verschiedene. Die Grundsarbe der Blumen ist röthlichsprange, das Centrum jedes Blumenhüllblattes goldgelb und die ganzen Blumenhüllblätter bis an den Rand mit dunklen Punkten gezeichnet. Die Blumen haben im Allgemeinen viel Achnlichkeit mit denen von L. duldiferum. Die Zeichnung von L. tigrinum und das goldgelbe Band von L. auratum. Sie ist eine der schönsten karten Lilien.

L. Hansoni. Gine sehr distinkte und gute Species, treibt 1—1½ m hohe Stengel, an denen die Blätter quirlförmig gestellt sind; die zahlreichen, ppramidenförmig gestellten Blumen sind brillant orangegelb, nach ihrer Basis zu braun gesteckt. Diese Art blüt sehr frühzeitig. Eingeführt 1869

von Japan.

Andere ausgezeichnet schöne Arten sind: L. speciosum album var. japonicum, japonicum Colcesterii, dalmaticum Catani, L. Washingtonianum, L. Wallichianum, dies ist die schönste der Section longislorum, vom Himalaya stammend, eine noch seltene Art, die früher im bot. Magazin auf Taf. 4561 abgebildet worden ist. Die Blume ist dustend, zart rahm=weiß, sast 21 cm lang, auf der Außenseite gelb und grün gefärbt.

Im 31. Jahrg. 1875, S. 101 der Hamburger Gartenzeitung gaben wir ein Berzeichniß der Mehrzahl der bekannten Lilienarten, welchem Berzeichnisse die oben genannten und die nachfolgenden Arten noch nachzutragen sind:

#### 1. Isolirion. (S. Hamb. Gartenztg. 31. S. 102.)

Lilium bulbiferum, ächt, jetzt eine fehr feltene Species, orangefarben. L. Chaixii, eine neue Form von L. croceum, blafgoldgelb mit einigen Alecken.

L. Catesbaei, acht, von Sudamerika, eine seltene aber schöne Lilic, sie ist lange Zeit aus den Gärten verschwunden gewesen, erst im Jahre 1875 ist sie wieder eingeführt worden.

L. Wanscharicum eine sehr niedliche, gut gezeichnete Form von L.

philadelphicum; felten.

L. umbellatum. Bon dieser Species sind in letzter Zeit noch mehrere Formen hinzugekommen, wie z. B. dicolor, eine verbesserte Form von erectum; Sappho, brillant orange = scharlach; atrosanguineum, eine der schönsten und distinktesten Formen und marmoratum, gelb marmorirt kirschroth.

#### 2. Eulirion. (Hamburg. Gartenztg. 31. S. 104.)

L. cordifolium, die ächte Lilie dieses Namens ist eine zwergige Form

bon L. giganteum. In den Sammlungen fehr felten.

L. longislorum Wilsoni Leichtl., das ächte L. eximium der Autoren. Der Blütenschaft eines im freien Lande stehenden Exemplars erreicht oft eine Länge von  $^3/_4$ —1 m und mehr und trägt 6—8 herrliche Blumen. Eine sehr zu empfehlende Lilie.

L. nepalense. Diese Species ist nahe verwandt mit L. Wallichianum und neilgherricum. Sie ist in Wallich's plantae rariores abgebildet. Die Blumen sind trichtersörmig, inwendig gelb, mehr oder weniger purpurn geziechnet, zuweilen auch gesleckt.

#### 3. Martagon. (Hamburg. Gartenztg. 31. S. 105.)

- L. Hansoni und L. Wallacei, zwei schöne neue Formen dieser Gruppe.
- L. albanum. Gine neue curopäische Species, nahe verwandt mit L. pyrenaicum.
  - L. carniolicum var. unicolor. Blumen orangefarben ohne Flecke.
- L. Martagon album, Blütenschaft über 1 m hoch, trägt rein weiße Blumen. Sehr seltene Pflanze.

L. Szovitzianum mit zahlreichen Barictäten.

- L. pomponium verum, sehr selten, hell scharlach und ihrer brillanten Farbe wegen sehr begehrt. Blumen hübsch gesormt.
  - L. canadense var. rubro-flavum, eine Form zwischen L. canadense

flavum und rubrum. Abgebisdet im Flor. et Pomolog. 1875.

L. Bloomerianum ocellatum. Eine ausnehmend schöne neue Species; Blumen reich gelb, Spitzen der Blumensegmente gesleckt, jeder Fleck schließt ein dunkles Auge ein, daher der Name.

#### 4. Archelirion. (Hamb. Gartenztg. 31. S. 106.)

L. speciosum (lancifolium) album, punctatum, roseum und rubrum. Bon diesen Litien sind in den letzten Jahren noch mehrere neue Formen hinzugekommen, so z. B. Lil. speciosum album var. japonicum, eine gut gekennzeichnete Barietät. Die Blumen sind etwas kleiner aber mehr regelmäßig gebaut und reiner weiß als bei dem alten speciosum album, Der Mittelstreisen auf den Blütenhüllblättern ist auch breiter und von zarter grünlicher Färbung. Farbe der Stengel und Zwiebel lichtgrün.

### 5. Notholirion. (Hamb. Gartenztg. 31. S. 107.)

L. Thomsonianum roseum. Eine hübsche, zart rosafarbene Barietät vom Himalaya. Abgebildet im "Garden" 1877.

Neben den Lilien sindet man in dem genannten, wohl renommirten Geschäfte eine sehr vollständige Sammlung von Frideen, ganz besonders reich vertreten ist die Gattung Iris selbst und sind deren Arten wissenschaftlich geordnet verzeichnet und kurz beschrieben. Die Sammlung von sonstigen Zwiedel- und Knollengewächsen ist eine ungemein reichhaltige und enthält viele Seltenheiten wie Neuheiten, die man selten anderswo so stark vertreten sinden dürste. Sine noch andere Pflanzensamilie, die in dem genannten Geschäfte vornehmlich kultivirt wird, ist die der Orchideen, nicht nur tropsische und von diesen hauptsächlich die, welche in Kalthäusern gut gedeihen, sondern auch noch die Erdorchideen von Nordamerika, Griechenland, vom Borgebirge der guten Hossmal ze., welche in großer Auswahl vertreten sind.

## Pritchardia filifera. Die schönste harte Palme.

Schon früher machten wir einmal auf diese ganz harte, herrlich schöne Balme die Pflanzenfreunde aufmerksam (Hamb. Gartenztg. 1876, S. 306), denn dieselbe eignet sich für Zimmerkultur und zur Decorirung kleinerer

Blumengärten gang befonders.

Die hier genannte Palme muß jedoch, wenn man Freude daran haben will, durchaus kalt und luftig kultivirt werden und nicht in Warmhäusern oder erwärmten Kästen, wie dies in den meisten Gärten der Fall ist. Wird diese Palme zu warm gehalten, so wird sie meistens kränklich und die Blätter bekommen schwarze Flecke, die Spigen werden braun und es werden

die Blätter von der rothen Spinne und Trips fehr bald befallen.

Am schönsten gedeihen die Pritchardien, wenn man sie in kalte Kästen ohne Glasbedeckung, in eine gute nahrhafte Erde pflanzt und den Winter über durch Zudecken vor dem Erfrieren zu schützen sucht. 4—5 Grad Kälte sollen gut angewachsenen Pritchardien nicht schaden. Je kälter man junge Pflanzen dieser Palme kultivirt, um so schönere Exemplare bekommt man. Daß diese Palmen im südlichen Europa im Freien aushalten, ersleidet wohl keinen Zweisel, denn nach Aussage des rühmlichst bekannten Reisenden Herrn Roezl wird die Pritchardia in Mariposa in Calisornien zu Alleen viel benutzt und erträgt dort östers während der Winterzeit eine Temperatur von 8 Grad unter Null. Es ist sehr zu wünschen, daß an recht vielen Orten Versuche mit der Kultur dieser Palme im freien Lande gemacht würden, um Gewisheit zu erhalten, bis zu welchem Grade unter Null dieselbe bei uns im freien Lande aushält.

Herr J. C. Schmidt in Erfurt theilt in seinem neusten Berzeichnisse (1878—1879) bei Aufführung der Pritchardia filisora noch einige in England und Frankreich über die Härte derselben gemachte Ersahrungen mit.

Herr M. H. Williams schreibt in Garben. Chron. vom 15. Juli v. J.: Bei einem Besuche der Gärten des Herrn Lothary im Menlo= Bark in San Francisko hatte ich das Vergnügen, zwei ausgezeichnete Exem= plare einer neuen Palme (Pritchardia) zu finden, die auf einem Rasenplatze vor dem Hause standen und deren Effekt in der That die Großartigkeit mit

ber Lieblichkeit und eleganten Form vereinigt.

Ihre Stämme maßen 7 m 16 cm, die Kronen hatten fast 4 m 30 cm im Durchmesser und die Blattstiele eine Länge von 1 m 43 cm bis 1 m 72 cm. Diese beiden Bäume, die nicht weit von der Küste des stillen Oceans standen und dem Winde von allen Seiten außgesetzt waren, erregten wegen ihrer großen Schönheit und Stärke die Bewunderung aller Beschauer. Ich din erstaunt, schreibt Herr Williams, daß diese Art nicht schon längst in Suropa eingesührt worden ist, denn man kann zahlreiche Exemplare in den stärksen Dimensionen sinden und unter allen Umständen werden sie sich anderen Palmenarten gegenüber, was die außertropische Kultur betrifft, als überlegen beweisen.

herr Linden fagt von dieser Balme in seinem Katalog von 1877

Die Pritchardia filisera ist die nördlichste aller Palmen in Amerika, sindet sich an den Usern des Colorado, in Arizona, wo die Temperatur alle Winter mehrere Grade unter den Gestierpunkt fällt. Ihr Wuchs ist äußerst graciös und die schönen, handsörmigen Wedel, wie die der Livistona sinensis, tragen lange herabhängende, weiße Fäden, die der Pflanze einen äußerst zierlichen Charakter verleihen. Die Pslanze bietet serner den großen Vortheil, daß ihre Blätter sich lange halten und von schwarzen Blattspizen ganz verschont bleiben, sie wächst äußerst rasch und in zwei Jahren kann man schon Exemplare von 57 cm Höhe erziehen.

Für den Decorationsgärtner bietet die Pritchardia die größten Vortheile, dieselbe ist gewiß dazu berufen, in den Zimmern die Latanien, Chamaerops, Phoenix und andere Kalthauspflanzen, denen man theilweise schon überdrüssig wird, zu ersetzen. Durch rasches Wachsthum und majestätischen Buchs ist sie im Stande, mehr als jede andere Palme, den südlicheren Gegenden ein tropisches Ansehen zu geben, wo sie in kurzer

Beit großartige und unvergleichliche Alleen 2c. schaffen wird.

Herr F. C. Schmidt in Erfurt, der Tausende von Pritchardia im Freien kultivirt, liefert junge Samenpflanzen, 1000 Stück zu 150 M. —, 100 Stück zu 20 M., stärkere etwas theurer. Es wäre jedenfalls anzurathen, die ausgedehntesten Kulturversuche mit dieser Palme in Bezug auf ihre Härte zu machen.

## Die fossilen Pflanzengebilde

#### auf der Bflanzenausstellung in Breslau am 15. Septbr. b. 3.

Unter den spstematisch aufgestellten, versteinten und verkohlten Bflanzen= bruchstüden auf der Bilanzen=Ausstellung in Breslau dominirte der Stamm einer Araufarie aus der Steinkohlenperiode des Araucarites Rhodeanus Göpp. Dieses Unicum an Große und Stattlichkeit ift aus dem Buchberg bei Reurobe gefördert, von dem um die Ausstellung wohlverdienten Fabritbesitzer herrn Schott für die Ausstellung angekauft worden. Der Buchberg bei Neurode fett fich zum größten Theil aus versteinten Stämmen zusammen und durfte noch manchen Schatz bergen, der für die Erforschung der Ent= widelungsgeschichte unseres Blancten nicht geringen Werth hatte. Araufarien, verwandt den Riesenstämmen von Chili, Brafilien und Reuholland sind die hauptsächlichsten Vertreter der Nadelhölzer der Steinkohlen= Sie finden fich im füdwestlichen Schlefien bei Neurode, sowie in bem sogenannten versteinerten Walde von Radowents in Böhmen sehr häusig Ihren Namen verdanken die Araukarien den Araucos oder Araucanos, einem durch Tapferkeit und Freiheitsfinn ausgezeichneten Indianerstamm im füblichen Theil von Chili in Sudamerita. Der fossillen Araucaria kommt wohl unter den sieben bisher bekannten Arten die Araucaria excelsa R. Brown am nächsten, von welcher anmuthvollen Conifere Herr Handelsgärtner Couard Breiter in unmittelbarer Nahe unserer fossilen Abtheilung eine stattliche konisch geordnete Gruppe ausgestellt hatte.

Von den übrigen Vertretern der Steinkohlenflora hatte der königliche Botanische Garten die reichhaltigsten Collectionen geliesert, ihm schlossen sich an die Herren Obersteiger Dienst aus Neu-Weißstein dei Waldenburg, Bergverwalter Walter aus Nieder-Lässig dei Gottesberg, Cand. pharm. Wolff aus Waldenburg, Obersteiger Völkel aus Neurode, Bergrath Mehner aus Neurode, welche mehr oder weniger reichhaltige Sammlungen beigesteuert hatten. Die Steinkohlenslora setzt sich zusammen: 1) aus urweltzlichen Baumfarnen — Filices — denen die baumartigen Farnkräuter der Jetzteit, die unter den Tropen gedeihen, in der Form am nächsten stehen. Zur Veranschaulichung hatte Herr Seh. Medicinalrath Göppert eine Collection solcher Farne aus dem Botanischen Garten beigesügt, die zugleich als grüne Decoration der sossilatum Abtheilung gute Dienste teisteten. Es sind dies vor Allen das Balantium antarcticum Prsl., auf Ban Diemensland einheimisch, die Woodwardia radicans Ser. von den Canadischen Inseln, die Alsophila australis R. Brwn. und das Aspidium filix mas Sw. mit Riesenblättern.

Ferner fanden fich 2) als Repräsentanten der Steinkohlengebilde vor die Calamiten, als deren verkummerte Nachkommen unsere Schachtelhalme gelten Die Calamiten zeichneten fich durch mächtige Baumformen aus, noch mächtiger waren die Schuppenbäume - Lepidodendreen - fo benannt wegen ihrer fpiralförmig verlaufenden Blattnarben. Diefe Baum= art war mit zierlich berabhängenden Fruchtzapfen ausgestattet und bildete eine der vegetabilischen Hauptzierden des urweltlichen Landschaftsbildes. Sie ist ber Urahn unserer Barlapparten, ber Lycopodieen. — Die großen Berdienste, wenn man fo fagen barf, um die Steinkohlenbildung haben die Siegelbäume — Sigillarien — so genannt, weil ihnen eine erhaben geftreifte Rinde eigen ift, auf der fich fiegelartige Narben, die einstige Lage der langstreifigen Blätter martirend, vorfinden. — Ihre Wurzelreste, eigen= thumlich punktirt, haben dem letteren Umftand ihre Bezeichnung Stigmarien zu verdanken. Dhne mich auf Specialifirung ber ftattlichen Sammlung ber vorgenannten Pflanzenreste einlassen zu können, verweise ich den Besucher auf ein den Sammlungen beigefügtes Begetationsbild ber Steinkohlenflorg, welches die Beschaffenheit und Gruppirung der urweltlichen Pflanzen nicht, wie Herr Geh. Medicinalrath Dr. Göppert ausdrücklich hervorhebt, als ein Phantafiebild barftellt, sondern nach dem Muster des Naturvorkommens und nach den von jeher geltenden Begetationsgesetzen zusammengesetzt ist.

Außerordentlich interessant war eine Collection verkieselter Stamm-, Astund Burzelhölzer von dem Hauptrepräsentanten der Braunkohlensormation Cupressinoxylon Protolarix Göpp. Die Theile erscheinen blendend weiß und lassen Faser- und Aftbildung sehr deutlich erkennen. Der abgeschlifsene Duerdurchschnitt eines Astes zeigt eine achatähnliche zartgestreiste Fläche und würde als Schmucktein seiner originellen Abstammung wie seiner schönen Zeichnung wegen der Gunst der Damenwelt würdig sein. Die kreissörmig concentrisch verlausenden Streisen repräsentiren die deutlich wahrnehmbaren

Jahringe des Aftes.

Eine Unterabtheilung der Fossilen bildete eine Sammlung von Pflanzen= Mumien der Braunkohlenperiode. Die fossile Flora, welche die Braunkohle

ausammensett, ift junger als die Steinkohlenflora und findet fich nicht in der Tiefe der Steinkohle, sondern stets in dem Diluvium, d. i. in der an= geschwemmten Erdrinde, oder unmittelbar unter dieser vor. Die die Braun= toble bildenden Massen lassen ihren vegetabilischen Ursprung deutlicher er= icheinen als die Steinkohlen, und zwar in Abdruden von Blättern und in ber aut erhaltenen Holzstructur der Stämme. Wie schon erwähnt, bilbet die chpressenartige Urlärche — Cupressinoxylon Protolarix Göpp. — einen der Saupthestandtheile der Braunkohlen. Die Ausstellung bot recht inter= effante Exemplare, meift ben Schätzen bes Botanischen Gartens entnommen. Freilich war es nicht thunlich, ben bis jest aufgefundenen größten Stamm Diefer Coniferen=Art, welcher die Sauptzierde der morphologischen Abtheilung bes Botanischen Gartens bildet und einen Umfang von 12 Meter hat, hier aufzustellen; jedoch kann sich ber Beschauer aus dem Umfange eines Aftes Diefes Stammes, Die Aefte führen den wiffenschaftlichen Namen Pinites protolarix Göpp., von beffen Große und Stattlichkeit ein Bild machen. Gine nicht unanschnliche Collection von Blatt= und Zweigabdrücken von An= gehörigen der Braunkohlenflora bilbete die Sammlung tertiärer Blattabbrude aus den Braunkohlenlagern von Schmarken bei Gellendorf, welche außer mehreren Braunfohlenhölzern von Cupressinoxylon Protolarix Göpp. das königliche Botanische Museum ber Universität Breglau - mohl zu unterscheiden von dem Museum des Botanischen Gartens, welches für sich besteht — der Aus= ftellung zur Berfügung gestellt und die Sammlung von folchen Abdrucken aus dem Braunkohlenlager von Schosnit bei Canth, ausgestellt vom herrn Inspector Riefel aus Schosnit. Die erstere umfagte Abdrucke von Castanea atavia Ung., Fagus dentata, Populites platyphyllus, Salicites dubius, Ulmus Wimmeriana u. A., die letztere Abdrücke von Taxodium distichum R., Betula mucronata, B. crenata, Quercus subrobur, Qu. gigas, Qu. acuminata, Platanus aceroides, P. Wilhelmae, Liquidambar europeum Al. Br., Ulmus pyramidalis, U. carpinoides, Populus crenata Ung., P. eximia, Salix varians, Salix arcuata, Acer strictum und A. hederaeforme. Sämmtliche der letztgenannten Pflanzenarten, deren Namen ich den Namen des Autors nicht beigefügt habe, trugen den Autornamen Göppert.

Der Botanische Garten war außerdem mit einigen Nummern seiner morphologisch = physiologischen Partie auf der Ausstellung vertreten. Ich erwähne nur die Ueberwallung eines Weißtannen=Stocks — Abies pectinata D. C. — Die Ueberwallungen stellen die Natur=Therapie bei verletzten Baumtheilen dar — und eines Sichenstammes, in welchen der Mittelsuß=knochen eines Pferdes eingewachsen ist. Man vermuthet, daß zur Zeit als die Siche, ein Kind des Urwaldes, sich noch des Lebens freute, ein Bär seine Mahlzeit in ihrer Krone einnahm, worauf er diesen Ueberrest zurückließ, den der Baum durch Ueberwallen sich für ewige Zeiten zu eigen machte. Interessant sind einige präparirte Stammabschnitte, an denen die vor Jahren eingeschnittenen Inschriften bis tief in den Stamm hinein versolgt werden können. Der Botanische Garten stellte zwei Abschnitte einer Buche aus, der eine mit dem Buchstaben A. W. R., der andere mit "Anna S. 1857", der kgl. Förster Herr Schneider aus Bartschoorf bei Herrnstadt eine Buche mit

ber Jahreszahl 1798. Außerdem birgte dieses vegetabilische Krankenzimmer seltene Musterbildungen von Pinus sylvestris L. und Pinus Abies L., außzgestellt vom Oberförster und Docent an der landwirthschaftlichen Akademic zu Proskau, Herrn Sprengel.

## Solanum Wallisii mit egbaren Früchten.

Herr E. A. Carrière theilt folgendes über eine neue von Herrn G. Wallis entdeckte Kartoffel mit eftbaren Früchten mit (Belgiq. hortic. 1878, p. 218).

Eine der artenreichsten — vielleicht die artenreichste — Pflanzengattungen, die Gattung Solanum, ist noch durch eine neue Art mit eßbaren Früchten bereichert worden, was um so interessanter ist, als die Früchte aller Solanum-Arten mehr oder weniger für schädlich gehalten werden.

"Das Solanum Wallisii (S. melanocarpum Hort. Ch. Huber) stammt aus Peru und verdankt man Herrn Wallis die Einführung dieser Pflanze in Europa. Herr Wallis hatte sich die Früchte dieser Pflanze auf dem Markte von Guayaquil gekaust, woselbst sie als Gemüse unter dem Namen "Guayavos" verkaust werden. Wallis hat die Pflanze selbst nicht gesehen und glaubt, daß dieselbe in Peru heimisch ist. Die Früchte werden von den Eingeborenen sehr gesucht, welche dieselben gekocht oder auch roh genießen. Wallis glaubt, daß diese Kartosselart auch im südlichen Europa sehr gut gedeihen müsse."

Herr Charles Huber in Nizza ist einer ber ersten Gärtner, welcher biese Kartoffel kultivirte. Derselbe hatte Samen bavon von Herrn E. Ortzgies in Zürich erhalten, die er am 12. Decbr. 1875 ausgesät hatte. Bon ben reichlich aufgegangenen Pflanzen sandte er blüende Exemplare an Herrn

Carridre, der folgendes über diese Kartoffclart mittheilt:

"Die Pflanze ift febr fraftig und bufchig, gedrungen und fehr verzweigt von unten auf, oft fogar holzig werdend. Die Rinde ist schwärzlich, die Zweige und Nebenzweige leicht edig oder halbgeflügelt, die Blätter sehr lang lanzettförmig, ganz, sehr haltbar und nur ausnahmsweise leicht gelappt, ca. 12 cm lang, 14 cm breit, gewöhnlich zugespitzt; Blattstiel 5-7 cm lang, schwarzviolett, ebenso die Nerven. Blumen straugartig beisammen gruppirt; die einzelne Blume an einem ca. 15-20 mm langen Stiel, ftark gottig. Kelcheinschnitte febr kurz, oval, sich lange haltenb. Blumenkrone ausgebreitet, groß, 25-30 mm, brillant dunkelviolett, die Ginschnitte am obern Ende zusammengezogen und zugespigt. - Frucht länglich, herzförmig, 6 cm lang und 4 cm oft mehr im Durchmeffer; am obern Ende gleichmäßig verjüngt und stumpf abgerundet; an der Basis leicht zusammengezogen. Die Haut glatt, glänzend, schön violett marmorirt, zuweilen auch groß geflect ober bandartig gestreift. Fleifch gelblich weiß, schr faftig, von pitantem Geschmad, ähnlich bem von Melonen, wenig zuderig, dennoch beim Genuß einen etwas pfeffrigen Beschmad zurudlaffend. - Die in Nizza bei Herrn Suber gereiften Früchte maren gleichfalls von ausgezeichneter Qualität.

Nach allen Versuchen, die mit den Früchten dieser Kartoffelart gemacht worden sind, kann diese Art zur Anpflanzung in südlichern Gegenden nur angelegentlichst empsohlen werden. Die reisen Früchte halten sich von December dis April sehr gut, namentlich wenn man sie erntet, ehe sie ganz reif sind und an einem trocknen, kühlen Orte ausbewahrt.

Als Topfpssanze läßt sich das Solanum Wallisii in einem luftigen Kalthause ebenfalls sehr gut kultiviren, und im mittleren Frankreich dürfte diese Pflanze sehr gut im Freien wachsen, ganz besonders im Schutz einer Mauer gegen Süden. — Die Vermehrung geschieht einsach aus Samen oder Stecklingen.

Samen dieser intereffanten Pflanze find von Herrn Ch. Huber, Handels=

gärtner in Nizza zu erhalten.

## Gärtnerische Mittheilung aus Wien.

Einem längerem Correspondeng-Artikel aus Wien in ber "Wiener Obst- und Gartenztg." entnehmen wir nachfolgende Mittheilungen, die auch

für viele Leser ber hamb. Gartenztg. von Interesse sein bürften.

In Folge bes feuchten, wenig warmen Sommers blüten in diesem Jahre die so herrlichen Dleander — die im Jahre der großen internationalen Ausstellung eine fo außerordentliche Blütenpracht entwickelt hatten -, nur fehr dürftig, wie dies überhaupt in jedem schlechten Weinjahre der Fall ift. Gin Besitzer von einer Reihe schöner Oleander-Bäume hatte jedoch die Freude, feine Bäume in schönfter Blütenpracht gehabt zu haben. Auf Rath eines Freundes hat er nämlich einen Theil seiner Bäume seit Mitte August täg= lich mit warmem Waffer von 28 Grad R. begoffen, und siehe da! sie zeigten alle nach 3 Wochen aufbrechende Blumenknospen gegenüber ber ge= wöhnlich behandelten, die vollständig zurudgeblieben find und in diesem Sahre nicht mehr blüen werden. Doch die Methode hat sich auch noch anderweitig bewährt. Die bewußten Dleander stehen in der Rabe eines freistehenden Weinspaliers, an welchem ein paar späte Muscatsorten, insbesondere ein blauer und ein rother, auch in guten Jahren nur sehr noth= burftig ober felten fpat ausreifen. Gin täglicher Warmwafferguß bei einigen biefer Stode hat nun auffallende Beichen bes Erfolges gegeben, fo daß fich bie Beeren lebhaft zu färben begannen, mahrend die anderen hart und grün geblieben find und nicht mehr zur Reife kommen werden. Für Sausgarten und kleine Anlagen durfte demnach bei besonderen Weinsorten diese so gering= fügige Nachhilfe nicht zu verachten fein. —

Wie alle anderen Geschäfte, so geht auch die Gärtnerei in Wien schr flau. Mit lovenswerthem Eiser hat die k. k. Gartenbau-Gesellschaft eine Unterstützung der Gärtner dadurch versucht, daß sie in der Mitte der Monate Juni, Juli und August je drei Tage einen ihrer kleinen Säle zu einer Ausstellung von Saison-Blumen und damit zugleich zu einem Blumen-

markte öffnete. (Sehr nachahmungswerth für andere Städte.)

Bon den Pflanzen auf der Ausstellung im Juni d. J. find gang be-

sonders die englischen Pelargonien=Sämlinge hervorzuheben, die von etwa 8 Gärtnern ausgestellt waren, welche in diesem Genre seit Jahren Sämlingszucht treiben. Es bildete sich unter Vorsitz von G. Matenetter sofort eine Pelargonien=Gesellschaft, die 68 Sorten als preiswerth auswählte und diese im nächsten Frühjahre in den Handel bringen wird. Auch bei der zweiten Saison-Blumen-Ausstellung brachte H. Srb. 300 solche Sämlinge, die von etlichen 1600 ausgewählt worden waren und die mindestens 2 Dutzend Preisblumen auswiesen. Alle zeigten eine Farbenzeichnung und Abwechselung, Früh- und Reichblütigkeit und eine Annäherung an das Gefülltwerden, daß man darüber staunen muß.

Hefuchern der Weltausstellung bekannte herrliche Rotunde des Weltausstellungs-Vehuchern der Weltausstellung bekannte herrliche Rotunde des Weltausstellungs-Vedäudes in einen Garten, indem er Massen von Moos, Rasen, Astern, Glozinien, Coniseren ze. und seine zahllosen prachtvollen Pflanzenschätze, Palmen, Lorbeerbäume, Musa, Dracänen ze. auf eine Weise zur Gruppirung verwendete, welche allgemeine Bewunderung hervor rief und bei competenten Persönlichseiten das Verlangen saut werden ließ, die Rotunde möchte baldigst zu einer internationalen Blumen= und Pflanzen=Ausstellung, zu der sie wie geschaffen ist, verwendet werden. Sin solches Lokal hat zu diesem Zwecke noch keine Stadt zur Versügung gehabt. Man hofft, daß sich die Idee bald wird verwirklichen lassen. Nachdem der Chef der kaiser= lichen Gärten Schönbrunn's ze., der Fürst Hohenlohe, der Präsident des Hickinger Gartenbau-Vereins und der Vicepräsident der Gartenbau-Gesellschaft für das Project ist, dürste die ersehnte Aussührung in nicht sehr große Verne gerückt erscheinen.

Eine nur kleine, aber niedliche und mit manchen seltenen Gewächsen versehene Ausstellung hatte in Baden bei Wien stattgefunden, die der Erwähnung verdient. Baden ist in Bezug auf Haus- und Villengärten, mit Ausnahme der nächsten Umgebung Wiens, jedenfalls die reizendste Stadt Oesterreichs und die dort — wie sonst nirgends — in Massen verwendeten hochstämmigen Datura suaveolens, Lantana, Heliotrop, Clerodendron, Plumbago capensis, Justicia, Fuchsia, Pelargonien, Cassien 2c. zur Aussichmückung der Gärten zählt man nach Hunderten. Da kann man sich ein Beispiel nehmen, welch' prächtige Zierden sich mit wenigen Mitteln ziehen

und conserviren laffen. -

Einen ganz anderen Anblick bot die am 31. August eröffnete Ausftellung des Hickinger Bereins der Gärtner und Gartenfreunde in der Neuen Welt dar. Es war eine solche Menge von prachtvoll kultivirten Exemplaren vorhanden, daß an eine Detaillirung nicht gedacht werden kann. Herr E. Kodeck hatte daselbst die kostdarsten Collectionen geliesert. Seine Croton, Maranta, Farne 2e. zeugten von exquisitem Geschmack und vorzügslicher Kultur; unübertrefslich aber schimmern die Bertotonia, Sonerilla und Anoectochillus in "wahrhaften Prachtezemplaren. Solche Exemplare von Anoectochilus setaceus major, Veitchi oder Davidsoniana lassen sich nur bewundern und nicht beschreiben.

Nicht minder bewunderungswürdig schön waren die Pflanzencollectionen

bes Herrn R. Abel, und was die Favoritblumen der neuen Zeit, die Begonien betrifft, so waren sowohl die Blattbegonien, als auch Knollen tragende Barietäten von vielen Ausstellern vorhanden und Lesemann, Abel, Chlupath, Stasik, Hostalka 2c. wetteiserten in den vorgesührten Sämlingen.

Etwas ganz Neucs, noch nicht im Handel befindlich, waren bie von Constantin in Simmering ausgestellten Ficus elastica mit gelbgerandetem herrlichen Blatte, wie viele andere herrliche Pflanzen von verschiedenen

Ausstellern.

## Einiges über den Gemüseban der Bulgaren.

Bom Obergärtner A. Schüt in Wettendorf.\*

Schon oft wurde mir von Collegen, welche Bulgarien bereisten, der Gemüsebau der dortigen Bevölkerung gerühmt. Da sich nun in diesem Jahre (1877) eine Gesellschaft Bulgaren in dem mir benachbarten Steinasmangen niedergelassen hat, um auf einer 13 Joch großen Fläche Gemüse anzubauen, so war ich in der Lage, durch eigene Anschauungen ihre Gemüsezucht kennen zu lernen und glaube, daß es auch in weiteren Kreisen nicht

unintereffant fein möchte, Giniges barüber zu erfahren.

Die gesammte Fläche war früher mit Getreide bebaut und wurde dieses Jahr das erste Mal für die Kultur von Gemüsen benützt. Der Boden wurde nicht rigolt, sondern nur mittelst eines sehr primitiven Pfluges vorgearbeitet; derselbe, mit Doppelschaar, so wie man ihn zum Legen und Auspslügen der Kartosseln benützt, nur ohne Vorderradgestell und hinten mit einer einzigen Handhabe, wurde von zwei Pserden, welche nahe hinter dem Schar an eine Deichsel von der Länge einer Wagendeichsel gespannt waren,

gezogen und so der Boden 40 cm tief aufgepflügt.

Da der Fluß in einer Entfernung von ca. 150 Schritt bei dem Grundstück vorbeistießt, so wurde das Wasser mittelst Göpelbetriedes gehoben und dis zu dem Grundstück geleitet. Diese Maschine, sehr einsach und von den Bulgaren selbst gesertigt, besteht aus einem großen Schöpfrade, welches an seiner Peripherie einen etwa 16 cm hohen und 10 cm breiten Kassen bildet; die obere, hintere und die untere Seite sind von Holz, die Borderseite ist von Blech und in ca. 30 cm lange Fächer eingetheilt, jedes Fach aber mit einer schräg laufenden schmalen Dessnung verschen, in welche bei der Umdrehung des Rades das Wasser läuft, um, oben angelangt, dasselbe in eine hölzerne Kinne zu gießen, von wo aus es dis an die Grenze des Grundstückes läuft. Daselbst sammelt sich das Wasser in einer im Rechteck ausgegrabenen tiesen Grube, aus welcher es abermals durch eine wie oben beschriedene Maschinerie gehoben und in hölzerne Kinnen ausgegossen wird, welche zu beiden Seiten vom Kade ausgehen und auf einen um das ganze Grundstück herum angelegten Damm ausmünden. Dieser Damm hat an

<sup>\*</sup> Aus bem Bericht liber bie Berhanbig, ber Sect. für Obst- und Gartenbau ber Schles. Gefellich. für vaterländische Kultur zu Breslau.

feinen beiben Anfängen eine Sohe von ca. 1,60 m und fällt ben Ent=fernungen gemäß ab.

Die gesammte Fläche, auf welcher weder ein Weg noch ein Fußsteig zu finden ist, wird in größere oder kleinere Rhomboide eingetheilt, welche bei Gurken= und Melonenpflanzungen eine Länge von  $9^{1}/_{2}$  m und etwa die halbe Breite haben, bei Zwiebeln und Porrée aber nur die Hälfte dieser Größe. Diese so abgetheilten Flächen sind immer mit einem kleinen Damm umschlossen. Soll nun eine Fläche bewässert werden, so wird an der Stelle, wo man von dem umgebenden Hauptdamme das Wasser herunterslassen will, eine Schaufel voll Erde zum Abschluß des Wassers verwendet und das hier überfließende Wasser in einer gezogenen Furche dis in ein solches Rhomboid geleitet, zu welchem Behuse der kleine dasselbe umgebende Damm geöffnet und wenn die nöthige Wassermenge eingeflossen ist, wieder geschlossen und hierauf mit einem nächstliegenden Felde in gleicher Weise versahren wird. Auf solche Weise wird das gesammte Grundstück bewässert. Alle Kohlarten stehen jedoch auf Furchenrücken gepflanzt und das Wasser wird nur in die Furchen eingelassen.

Was die Arten der Gemüse betrifft, welche hier gepflanzt werden, so dient der größere Theil der ganzen Fläche der Zwiedelkultur; dieser schließt sich die Aultur der Gurken und Melonen an, welche auf kleinen, runden, etwas erhabenen Plätzen, immer zu 8—10 Pflanzen enthaltend, angedaut sind. Sine große Fläche dient der Aultur der Kürdis, welche bei einem Preise von 20 Kreuzer sür das Stück eine recht gute Sinnahme ergeben. Sine Fläche von sast einem Joch ist mit Paprica (spanischer Psessen) bepflanzt, nach Art der Kohlgewächse. Bohnen sind zwischen Mais gepflanzt und da sie von einer schwach rankenden Sorte sind, so dient ihnen dieser zum Hinaufranken. Solanum melongena (Siersrucht) ist ebenfalls in großer Menge angepflanzt.

Die Gesellschaft besteht aus 13 Männern, deren Wohnung aus einer zur Hälfte in die Erde gebauten Bretterhütte besteht, an deren einer Seite der Bacosen ins Freie hinausgeht. Brotbacken, Waschen, kurz jede Arbeit wird von den Männern verrichtet, welche ebenso anspruchslos wie fleißig sind. Von der Decke der Hütte herab hängt an einer Kette der Kessel, in welchem gekocht wird. Gekleidet gehen diese Leute in ihrer Nationaltracht.

## Rebe,

# gehalten von Herrn Geh. Med.=Rath Professor Dr. Göppert, bei Eröffnung der Gartenban-Ausstellung in Breslau.

Die "schlesische Gartenbau-, Forst- und landwirthschaftliche Ausstellung am 13. September 1878 in Breslau" wurde von Herrn Geh. Med.=Rath Prosessor Dr. Göppert mit einer Rede eröffnet, die verdient, ihrem In-halte nach allgemein bekannt zu werden, sie ist ein Resultat der Studien und Erlebnisse dieses unermüdlichen und um die Wissenschaften so hoch verdienten

Forschers, da sie als ein wichtiger Beitrag zur Geschichte des Gartenbaues,

besonders in Schlefien, einen bleibenden Werth hat.

Redner erörterte in der Ginleitung, daß sich gegenwärtig ein charakte= riftischer Bug in der Civilisation bemerkbar mache, ein Ringen und Streben nach Erforschung der Natur, ein Streben jum Licht, welches die Natur= wiffenschaften niehr als alle andern ausstrahlen. Schlesien habe zu den Forschungen auf dem Gebiete der Entwickelungsgeschichte des Erdballs vor ber Erschaffung des Menschengeschlechts wichtige Momente geboten, sowie cs auch in ber Entwickelung ber Pflangen-Rultur und Gartenkunde nicht hinter andern Provinzen gurudgeblieben ift. Redner habe ichon früher auf die Busammensetzung der Flora unserer Bauerngarten sein Augenmerk gerichtet und gefunden, daß fich darin ein Grundtypus bemerkbar mache. Die Flora bilde ein eigenthümliches Gemifch von Arzenei=, Zierpflanzen und Gemufen, ctwa 80 Arten, fast alle mit Bolksnamen verschen, die meist auf eine griechische oder lateinische Abstammung schließen laffen. In diefer Garten= flora finden wir in der That ein getreues Spiegelbild der alten griechischen und römischen Landhausgärten, wie sie von Theophras und später von Birgil und Plinius geschildert wird.

Dankbar nennt die Geschichte, worauf zuerst Professor Rerner, Director des botanischen Gartens in Wien, die Aufmerksamkeit gelenkt hat, Carl den Groken als Förderer des Gartenbaues. Carl der Groke ordnete den Anbau des Landes nach römischem Mufter an und ließ i. J. 812 durch italienische Mönche — Benedictiner — den Anbau von einer Anzahl von Bflanzen anempfehlen, unter denen die 80 erwahnten Arten alle vorkommen. Rach Schleffen tam die römische Gartenkultur nach der gegen Ende des Sahr= taufends erfolgten Ginführung des Chriftenthums. Nach den Berichten unseres verdienten Hiftorikers Stenzel, des Berfassers der ersten urkundlich documentirten Geschichte unserer Proving, und Grünhagens ist der erste Garten= anbau im Anfang des 13. Jahrhunderts und zwar zu Trebnit vorge= tommen. Herzog Beinrich I. fandte dem Kloster i. J. 1205 einen Griechen zum Anbau eines Gartens. Im Trebniger Kloftergarten wurde auch i. 3. 1203 der erste Wein angebaut, worauf sich die Weinkultur auch auf andere Orte erftreckte, wovon diesen der Rame wurde, wie Weinberg bei Jauer. Auch Obst wurde damals schon angebaut, obwohl sich die Sorten schwer beftimmen Laffen. Ginmat wird ein blübender Rirfcbaum im Garten ber heil. Hedwig erwähnt. Die Ginführung der Borgdorfer Apfel in Schulpforta und Leubus ift nicht urfundlich fixirt. Sopfenbau fand man febr verbreitet, ebenso wurde Weizen, Roggen, Gerste und Safer angebaut. Im 3. 1217 unterschied man schon Sommer= und Wintersaat. Die Rultur ber Wälder begann wohl erst nach der Verschreibung der Wälder durch die Fürsten des Landes an Ribster und Communen, in deren Intereffe es nun lag, für die Erhaltung der Wälder zu forgen, was weidlich geschah, da sich biefe Balber bis jest erhalten haben und nach ber Säcularisation bem Staat anheimfallen, die Bafis des Waldreichthum der Proving ausmachen.

Die Schilderung des allgemeinen Fortschreitens der Land=, Forst= und Gartenkultur verlassend, führt Redner die Versammlung in einen Garten

mitten in Breglau, ben bie Beitgenoffen als ben ichonften bes gangen Sahrhunderts ichildern, in den Garten bes Laurentius Scholz, eines geschätzten Arztes gegen Ende des 16. Jahrhunderts, fo reich an Gewächsen wie irgend ein Botanischer Garten seiner Zeit. Bier fand fich schon die Rartoffelpflange, freilich als botanische Seltenheit vor, sowie damals ichon nach Europa gelangte amerikanische Pflanzen, spanischer Pfeffer, füdeuropäische Gewächse, auch Hnacinthen und Tulpen. Der Garten genoß bie Bewunderung feiner Zeitgenoffen, welche ihn in gablreichen Gedichten und Epigrammen feierten. Dagegen sind mehrere andere im Laufe bes darauffolgenden Jahrhunderts gegründete Garten noch heute und haben sich den alten Ruhm zu mahren gewußt, wie in Dber=Glogau, Sagan, Dels. Ueber ihre Beschaffenheit gewinnt man aus mehreren recht guten gartnerischen Schriften, wie sie das nachfolgende Jahrhundert bei uns nicht geliefert hat, eine flare Unschauung, wie g. B. aus Georg Berbft's bergoglichen Barten zu Rofchlit, Dels 1692, "bes ichlefischen Gartners luftiger Spaziergang". Die damals herrschende freundlich dantbare Beziehung zum landesherrlichen kaiferlichen Sofe in Wien gebot die ersten botonischen Seltenheiten als Gaben nach Wien zu senden, den ersten blühenden Kaffcebaum, die erste reife Ananas.

Bis dahin kannte man in Schlesten nur Gärten nach dem altrömischen oder altsranzösischen Geschmack mit verschiedenartig verstutzten Bäumen. Die im Ansange des 17. Jahrhunderts mit Borliebe bewirkte Einführung nordsamerikanischer Bäume gab den Bäumen überhaupt die Freiheit des Wachsthums wieder. Allmählig huldigte man auch bei uns möglichst natürlichen Berhältnissen. Man nannte diese Manier den englischen Geschmack. Die erste größere Anpflanzung nordamerikanischer Bäume scheint in Falkenberg angelegt worden zu sein. Indessen ersolgten die Einführungen nur sparsam, dis Schöndrunn's hochberühmter Garten und vor Allem unseres unsterdlichen Humboldt's Reise die Ausmerksamkeit mehr nach den Tropen und den fremden Welttheilen lenkte. — Redner hat die Verhältnisse genau versolgt.

Nach Beseitigung der Banden, die Napoleon auch in dieser Hinsicht der Welt anzulegen drohte, begann der eigentliche Flor unserer Gärten durch immer reichere Einsührungen. Neuholland trat hinzu und durch den Opiumstrieg auch China und Japan, deren Flora mit unserem Klima außerordentslich sympathisirt, so daß das meiste Schöne, was wir im Freien kultiviren, wir diesen Ländern verdanken. (Nach Bress. Ztg.)

## Rultur-Ergebniffe einiger Gemüsesamen.

Wie alljährlich, so sind auch im vorigen Jahre wiederum von dem Borstande der Section für Obst= und Gartenbau der Schlesischen Gesellsch. für vaterländische Kultur in Breslau an einzelne Mitglieder dieser Section Samen von Gemüsearten vertheilt worden, um durch eigenen Anbau dieser

Arten ober Sorten, deren Gute und Werth kennen zu lernen, und bann barüber Bericht erstatten.

Die der Section erstatteten Kultur-Ergebnisse werden von dem Gärtner der Section, Herrn J. Jetlinger, dann zusammengestellt und alljährlich veröffentlicht. Die im vorigen Jahre zusammengestellten Kultur-Versuche ergaben folgendes Resultat, wobei noch zu bemerken, daß die Witterungs-Verhältnisse für den Gemüsedau zwar einigermaßen günstiger waren, als die im vorhergegangenen Jahre, doch ließen der nasse Spätsommer und die frühzeitig eingetretenen Fröste so manches nicht zu seiner vollen Entwickelung gelangen, aus gleichem Grunde war auch die Samenernte eine recht ersichwerende und sehr geringe.

- A. Blumenkohl. Italienischer Riesen=. Nach diesjährigen Urtheilen wird diese Sorte sehr spät und dürste sich daher das Einschlagen der Pslanzen in lichten Kellern oder sonstigen frostfreien Räumen, bevor noch starker Frost eintritt, empsehlen. Man wird hierdurch Blumenkohl bis tief in den Winter hinein erhalten.
  - B. Ropftohl. 1. Gratschoff's glatter, weißer, später Ricfen-
- 2. Gratschoff's runder, weißer, später Riesen=. Beide Sorten entwickln ganz normale, ziemlich große, feste Röpfe. Wegen ihrer starken Blattrippen zu Sauerkohl nicht recht geeignet, sonst für die Rüche mit anderen Kopfkohlsorten gleichwerthig.

und

- 3. Stuardt Meins Nr. 1. Gine fehr zarte, mittelfrühe Sorte, die aber bei feuchtem Wetter total verfaulte.
- C. Ropfsalat. 1. Amerikanischer mit bräunlicher Kante. Die Pflanzen bauen sich ziemlich hoch, sind gegen starke Hitze und anshaltende Trockenheit nicht empfindlich und liefern, wenn andere Sorten erster Pflanzung schon ausgewachsen sind, immer noch angenehm schmeckenden Salat.
- 2. Büchner's broncefarbener. Die Blätter dieser Sorte haben eine düstere braune Färbung mit metallischem Glanze. Die Köpfe werden groß und fest, schmecken zart, werden sich aber ihres Ausschens wegen, einer großen Beliebtheit kaum zu erfreuen haben.
- D. Aneisel=Erbsen. 1. Tabers now Markot favourite. Eine vortressliche Sorte von großer Tragbarkeit mittlerer Reisezeit und gutem Geschmack.
- 2. Commandeur in Chief. Gbenso wie die vorige Art nur werden die Pflanzen etwas höher.
- 3. Golderbse vom Blocksberg. Zu dieser im vorigen Jahre schon besprochenen Sorte (Hamburg. Gartenztg. 1877, S. 438) soll hier nur wiederholt bemerkt werden, daß sie von sämmtlichen Anbauern rühm=lichst erwähnt wird. Wenn die gelbliche Farbe der gekochten Samen viel=leicht auch nicht Jedem zusagen mag, so dürste dies immerhin noch kein Grund sein, diese Sorte von der herrschaftlichen Tafel auszuschließen, viel=mehr mag sie dringend empsohlen sein. Bei passendem Boden dürsten sich

die reifen Samen wohl auch zum Trockenkochen eignen, was bei der großen Tragbarkeit von weiterem Bortheil wäre.

E. Stangenbohnen. 1. Elfenbein=Bachs = und

2. Gelbichalige Buder=Berl=Bachs=Stangenbohnen.

Beide Sorten find nicht zu empfehlen; fie trugen nur kleine Schoten,

welche bald hart und ftartfaferig wurden.

F. Gurken. Duc of Edinburgh. Eine schöne dunkelgrüne Treibgurke von 70—90 cm Länge und zartem Geschmacke. Zum allgemeinen Anbau jedoch nicht zu empfehlen, weil sie von anderen Sorten in der Tragbarkeit übertroffen wird und auch empfindlich ist.

G. Speifefürbis. 1. Dunkelgelber (Riefen = Melonen = und

2. Grüner indischer Riesen = Speisekürbis. Beide Sorten lieserten große Früchte, deren sestes, aber dennoch zartes, saseriges Fleisch wohlschmeckend und auch zum Einmachen vorzüglich geeignet ist; zum Ansbau können sie somit bestens empsohlen werden.

Wie in den vorangegangenen Jahren, so sand auch im Frühjahre v. J. eine unentgeltliche Vertheilung von Sämereien empschlenswerther Gemüse und Zierpflanzen an die Mitglieder der Section für Obst= und Gartenbau der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Aultur in Breslau zum Verssuchsandau und späteren Verichterstattung über die erzielten Aulturersolge statt, mit deren Auswahl, Beschaffung und Vertheilung wiederum der so thätige Secretair der Section, Herr Stadtrath E. H. Müller beauftragt worden war.

In dem von Herrn Müller abgefaßten Berichte über die Verhandlungen der Section für Obste und Gartenbau im Jahre 1877 sagt derselbe S. 33: "Wie beifällig die alljährlich wiederkehrenden Gratis Wertheilungen aufgenommen werden, dasür spricht unzweiselhaft, daß von Jahr zu Jahr die Anzahl derzenigen Mitglieder sich mehrt, welche Gegensendungen selbstz gezüchteter werthvoller Sämereien zu weiterer Verbreitung spenden, noch mehr aber derer, welche von den bezüglichen Offerten der Section Gebrauch machen, so daß nur zu wünschen bleibt, von den resp. Empfängern der vertheilten Sämereien möge eine mindestens ähnliche Zunahme in der Ersüllung der schon öfter wiederholten Vitte bemerkbar werden, behuss wünschenswerther gegenseitiger Belehrung zu Zusammenstellung gemachter Ersahrung in den Jahresberichten, auch hiersür wirklich brauchbare Kulturberichte einzusenden.

Im verflossenen Jahre wurden von der Section an 145 Mitglieder 1740 meist starke Portionen Gemüsesamen in 131 Sorten und 2765 Bortionen Zierpflanzensamen in 255 Sorten vertheilt, 920 Bortionen mehr

als im Jahre zuvor.

In Bezug auf den Garten resp. die Obstbaumschule der Section ist Folgendes zu erwähnen. Der Absatz von Obstbaumschulartikeln war im Frühjahr ein recht günstiger und weit mehr noch zur Zeit der Herbstspflanzungen, nachdem vorher ein für den Herbst 1877 und Frühjahr 1878 gültiges Preisverzeichniß der pomologisch richtig bestimmten abgebbaren Sorten ausgesendet worden war. Verkauft wurden in diesem Jahre

15,645 Stud Rern= und Steinobst-Wildlinge, 2778 bergt. Edelstämmchen, 10.082 Stud Becrenobstpflangen und Weinreben, 631 Stud Rosenstämmchen, 52 Stud Bierbäume und Sträucher und 2735 Spargelpflangen.

Mus Diefen wenigen bier auszuglich angeführten statistischen Notizen ergiebt fich die große Thätigkeit, welche die Section für Dbst= und Garten= bau auch im verfloffenen Jahre wieder entwickelt hat, und wie dieselbe eifrigft bemüht ift, nach allen Sciten bin ben Gartenbau zu fordern.

## Gartenban=Bereine und Ansstellungs=Angelegenheiten.

Rütische Gartenbau-Gesellschaft. — Die jütische Gartenbau-Gesellschaft hat ihren Sahresbericht für 1877 herausgegeben, wonach die Mitgliederzahl, welche im Jahre 1874 nur 218 betrug, am Schluß des Jahres 1877 auf 433 gestiegen war. In Jahre 1877 find 16000 Grundstämme gur Beredelung angepflanzt, ca. 600 Fruchtbäume formirt, ca. 4700 verschiedene Fruchtbäume oculirt, 1700 Fruchtbäume und 10,000 Laubhölzer an die Mitglieder verkauft worden. Bur Vertheilung und zum Berkauf an die Mitglieder waren außerdem 6000 junge Fruchtbäume, eine große Bartie Obstsfträucher und ca. 40,000 junge Laubhölzer vorhanden. Der Katalog über in diesem Berbste und im Frühling des nächsten Jahres gur Bertheilung fommende Fruchtbäume umfaßt 41 Sorten Birnen, 42 Sorten Acpfel, 12 Sorten Pflaumen, 18 Sorten Rirfchen und 7 Weinforten. Die Abrechnung für 1877 balancirt mit einer Einnahme von 6246 Kr. 86 Dere. Das Besitzthum der Gesellschaft ist mit 10,752 Kr. 61 Dere zu Buch geführt und die Schulden betragen 6764 Rr. 50 Dere, fo daß der Ueberschuff 3988 Rr. 11 Dere ift. — Der Borftand der Gefellichaft besteht aus bem Lehnsgrafen Frijs = Frijsenborg (Borf.), Handelsgärtner Bredftad, Dbenfe, Groffirer Sans Broge, Aarhus, Capitain Dalgas, Aarhus und Edw. &. Rahr (Caffirer). Gleich wie es aus diesem Jahresbericht hervorgeht, daß die Gartengesellschaft eine bedeutende und nutbringende Thätigkeit entwickelt, so erhalt man auch bei einem Besuch bes Gartens ber Gesellschaft ben klaren Eindruck, daß mit Energie und Tüchtigkeit gearbeitet wird.

Die Obstausstellung auf ber Weltausstellung in Baris. Baris. Der Wanderlehrer C. Frant theilt in der "Wiener landwirthich. Btg." Folgendes über bie am 17. September eröffnete Früchteausstellung in Baris mit: Die Früchteausstellung hatte durchaus teinen internationalen Charakter, fie war eine rein frangofifche Schauftellung. Ausgenommen einen Aussteller aus Turin, Signore Cirio, hatten nur Frangosen Dieselbe beschickt. Die Ausstellung fand in zwei eigens für Diefen Zweck erbauten Sallen gegenüber dem Palais du Trocadero statt. Die Anzahl der Aussteller war eine geringe, dafür waren die Collectionen um fo großartiger. Ich nenne die Sammlung der Société d'Horticulture de la Gironde. Wir fanden von berselben ein sehr gut classissicirtes Aepfel- und Birnensortiment, eine kleine Collection Pfirsiche und ein Sortiment Trauben. Die Trauben waren in Gruppen getheilt und zwar: Beigweintrauben, Rothweintrauben, die den feinen Bordeaux liefern, und Rothweintrauben, die rothe Tischweine geben; außerdem war eine Collection Taseltrauben, dann ein Sortiment Trauben von europäischen Traubensorten auf amerikanische veredelt, wie eine Anzahl Traubensämlinge von amerikanischen Reben ausgestellt.

Von letzteren waren von der genannten Gesellschaft vier Sorten Weine ausgestellt und ein Treberbranntwein und zwar: Wein von Elynton Bialla 1871, Jaquez 1875, dito Treberbranntwein: York Madeira 1876, Jaquez u. Bivaren 1876. Diese Sorten sind sämmtlich Sämlinge des Herrn Lalimant und widerstandsfähig gegen Phyllogera.

Die Weine, die ich genannt, sollen auch sehr entsprochen haben.

Ein sehr hübsches Sortiment amerikanischer Traubensorten, meist Sämlinge, stellte der um die Kultur der amerikanischen Reben sehr verdiente Herr Lalimant aus Bordeaux aus. Es waren darunter wirklich schöne Trauben, die nur sehr wenig den amerikanischen Trauben sonst eigenen Geschmack haben. Herr Lalimant stellte auch europäische Traubensorten, auf amerikanische Reben veredelt, aus.

Sehr instructiv war die Traubensammlung der Ecole d'Horticulture de Versailles. Sämmtliche Traubensorten, ca. 100, sind in Töpsen kultivirt, 18 Monate alt und durchgehends sehr reich mit Früchten beladen. Die Fruchtrebe ist in Form einer Spirale an Stäbe gebunden, die rings in die Töpse gesteckt sind. Ich muß gestehen, daß ich nie etwas Gelungeneres und Bollsommneres in der Art gesehen habe. Genannte Aussteller hatten auch ein sehr reiches Sortiment sehr gut entwickelter Birnen vom Spalier und Cordon. — Eine sehr reiche Collection Trauben, Feigen, Oliven, Kastanien, Apsel und Birnen war von Herrn Antoine Besson aus Marseille ausgestellt.

Die schönst entwickelten Pfirsiche wurden von einem Gärtner aus Paris ausgestellt, dieselben überragten alle anderen Sortimente, sowohl in guter Entwickelung wie Färbung. Nicht unerwähnt dürsen die Zeichnungen bleiben, die wir bei dem gleichen Aussteller auf seinen Pfirsichen fanden und zwar Reiter, Inschriften u. dergl. Diese Zeichnungen erreicht der Franzose nur durch sehr großen Fleiß, indem er auf die Früchte die Figuren oder Buchstaben aus ausgeschnittenem Goldpapier bindet, bevor sich der Pfirsich särbt und dann solche Früchte möglichst der Sonne und dem Lichte aussicht. Es würde zu weit sühren, alle einzelnen Aussteller aufzusühren. Was den Totaleindruck der Ausstellung anbelangt, so war derselbe, was Aussbildung der Früchte betrifft und deren Classification eine sehr gute. Der Classification war fast in allen Collectionen der größte Fleiß gewidmet. Das Größte in systematischer Zusammenstellung leistete Herr Charles Baltet, Directeur de la Société agricole à Troyes. In gleicher Weise zeichnete sich die Société d'Horticulture de la Seine Insérieure mit künstlichen Früchten aus. Das Sortiment dieser künstlichen Früchte war nach Handles werth geordnet, bei jeder Frucht die Reisezit, Entwicklung des Baumes, die chemische Analyse und der Nutwerth der Frucht beigefügt.

Die Société Centrale d'Horticulture de France stellte ebenfalls ein

Sortiment fünftlicher Aepfel- und Birnenforten aus, boch nur mit Be-

nennung und Anführung der Reifezeit. -

Berlin. Die große Berbstausstellung des Bereins gur Beforderung bes Gartenbaues in der "Flora" zu Charlottenburg bom 14 .-- 22. September b. J. hat nach allen uns zugegangenen Nachrichten bie Er= wartungen in jeder Hinsicht übertroffen. Sie war eine der schönsten und reichhaltigsten, die vom Gartenbau=Berein veranstaltet worden, trot der späten Jahreszeit, und wenn deshalb sie auch nicht so blütenreich war, wie eine Sommerausstellung, so traten um fo mehr die vorhandenen majestätischen Blattpflanzen hervor. Das ganze Arrangement war ein unübertrefflich Die Ausstellung hatte alle Erwartungen übertroffen und nur ein= ftimmiges Lob geerntet. Auch noch nie zuvor hat dem Bereine ein so großartiges, imponirendes Lokal zu seinen Ausstellungen zur Berfügung gestanden, wie der herrlich große Kaisersaal der Flora, der bei einer Länge von 45 m und einer Breite von fast 23 m eine Sohe von 19 m hat, ber in einen reichen Garten mit den feltensten, schönsten Blatt= und Blüten= pflanzen umgewandelt war und an den fich das Palmenhaus der Flora an= folofi. - Bier näber auf die Details einzugeben, gestattet der Raum nicht und findet sich ein fehr ausführlicher Bericht über diese grandibse Aus= stellung in der Monatsschrift des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Rönigl. Breuft. Staaten.

Der Minister für die landwirthschaftlichen Angelegenheiten bewilligte noch nachträglich die große silberne Medaille dem Herrn J. J. Kunze zu Altenburg für die ausgestellten Dracänen und dem Obergärtner Leidner bei dem Fabrikanten Gruson zu Buckau bei Magdeburg einen Geldpreis

von 75 M.

Die höchsten Preise des Vereins, die Vermeil-Medaille, "für Förderung der Zwecke des Vereins durch allgemeine Förderung des Vartenbaues" ershielten in geheimer Abstimmung a. für Gartenliebhaber Dr. Carl Bolle in Berlin und b. für Gärtner der Königs. Garteninspector Lauche in Potsdam. Außerdem ist dem Inspector des botanischen Gartens zu Berlin Bouche, eine goldene Medaille für seine persönlichen Leistungen im Gartenbau zuerkannt worden.

Die goldene Medaille Gr. Majestät bes Raisers erhielt die Croton-

Gruppe des Geh. Rommerzienraths Grufon (Oberg. Leidner).

Die silberne Staatsmedaille wurde der Sammlung neuer und Kulturpslanzen aus der k. Gärtnerlehranstalt zu Potsdam zuerkannt. — Die bronzene Staatsmedaille erhielt Herr Seh. Kommerzienrath Ravens (Obergärtner König) sür Marantaceen. — Eine bronzene Staatsmedaille erhielt Herr J. J. Kunze, Altenburg, für 12 neue Dracänen. — Herr Baumschulenbesitzer Späth in Berlin die goldene Bereins-Med. sür das Berdienst werthvoller und neuer Einsührungen. — Die silberne Staatsmedaille wurde der k. Landesbaumschule (Garteninspector Brede) sür besonders schön gezogene Alleedäume zuerkannt. — Für Obst erhielt eine silberne Staatsmedaille die k. Gärtnerlehranstalt zu Potsdam und eine bronzene der Baumschulenbesitzer Kleinwächter in Potsdam. —

Für Gemüse wurde eine silberne Staatsmedailse dem Amtsvorsteher Gärtner, Zechlin in der Mark, zuerkannt und eine bronzene desgl. der k. Gärtner = Lehranstalt zu Potsdam. — Für Markt = und Handels pflanzen erhielt die silberne Staatsmedailse Herr Handelsgärtner F. Schulke in Charlottenburg und eine bronzene Medailse Herr C. Choné in Berlin. — Herr Handelsgärtner R. Brandt, Charlottenburg, erhielt eine bronzene Staatsmedailse für hochstämmige Fuchsien. — Herr Thiel in Berlin eine bronzene Staatsmedailse für Blumens Arrangements. — Eine gleiche Medailse erhielt Herr Hugo Alisch für Handssartensprigen. — In allen Sectionen zusammen wurden 60 Preise vertheilt, Medailsen und Geldpreise. —

Hilbesheim. Gartenbau=Ausstellung vom 21.—24. September 1878. Bon G. Schaedtler. — In unserer jetzigen so ausstellungsreichen Beit zeigen die Gartenbauvereine der größeren Städte einer Provinz durch= wegs das Bestreben, sich selbstständig zu entwickeln und zur speciellen Geltung für den Umsang ihres ihnen zugemessenen Kreises zu kommen, ohne den Nachbarvereinen, die gleiche Ziese versolgen, schroff entgegentreten zu wollen. Die Kulturarbeiten in der großen Werkstätte der Natur sind stets friedsfertiger Art, und hoch erfreulich ist es, constatiren zu können, wie im hannoverschen Lande ein Gartenbau-Verein neben dem andern, jeder in seiner

Uneigenheit sich freundschaftlichst die Sande reicht.

Von jeher hat der Hildesheim'sche Gartenbau-Verein einen regen Sinn für die Hebung der gesammten Interessen des Gartenbaues bestandet, wie das denn auch zu wiederholten Malen in den letzten Jahren im freundschaftlichen Zusammengehen mit den Ausstellungen des hannoverschen Gartenbau-Vereins glänzend zu Tage trat. — Kein Wunder daher, wenn diesmal im eigenen Orte in den Tagen vom 21. dis 24. September eine Ausstellung stattsand, die so recht anschaulich das schwe Vestreben klar legte, überall, sowohl in der Blumen= und Pflanzenwelt seine und schwe Kulturen zu zeigen, als auch vorzügliches Gemüse zu liesern, mit dem deutslich ausgedrückten Streben, gute Qualität mit gleicher Quantität zu vereinigen, sowie Obst in oft überraschend vollkommenen Exemplaren zur Schau zu stellen, wozu das Jahr 1878 noch dazu sich besonders günstig gezeigt.

Und was dem ganzen Unternehmen noch den besonderen Werth verlieh, das waren die alten wohlbekannten Namen ihrer Züchter, wie Sperling, Westenius, Butterbrodt, Palandt u. a. m., die ihren bewährten Ruf

damit aufs Neue gekennzeichnet haben.

Versuchen wir denn, kurz gesaßt, dem freundlichen Leser eine Schilderung der Ausstellung zu liesern, die in einem geräumigen Saal mit entsprechenden Seiten-Vallerien und Logen, sowie an den Außenwänden desselben und im daranstoßenden Garten, übersichtlich und hübsch arrangirt, zum genußreichen Besuche einlud.

Don den prächtigen zwei hochragenden aus blühenden und nichtblühenden Pflanzen arrangirten Gruppen an den beiden inneren Breitseiten des Saales hatte die eine größere den Händelsgärtner Friedrich Sperling, Hildes-heim, die andere kleinere den Handelsgärtner Ernst Westenius, Hildesheim,

zum Aussteller. Beide sind mit je einem 1. Preise, der silbernen Staats= medaille, die auch für die sämmtlichen übrigen hervorragenden Leistungen im Gartenbau gilt, prämiirt. —

Auf die herrliche Zusammensetzung dieser imponirenden Gruppen näher einzugehen, dazu würde ein besonders Studium gehören, und den Bericht

allzustark ausdehnen.

Der Moosteppich aber, welcher den Hauptraum des Saales bedeckte, verdient einer eingehenden Besichtigung. Da prangt als Mittelstück wiederum eine große Pflanzengruppe aus schönen Aralien, Begonien, Curculigen, Dracaenen u. s. w. bestehend von Fr. Sperling (I. Pr., silb. Bereins=medaille). Sinnig war diese Gruppe mit 4 lebensgroßen Statuen, die vier

Jahreszeiten darftellend, umftellt. -

In farbenfrischer Abwechselung reihen sich rings am Innenrande bes Teppichs reizende Gruppen und Ginzelpflanzen an, wie leuchtende hybride Caladien von E. Westenius, uppige Cissus discolor an kegelformigen Drahtgestellen; gemischte Gruppe, barunter schöne Anthurien, Curculigo recurvata fol. var. u. f. w. von Fr. Sperling (I. Br. filb. Ber.=Med). Brächtige Colous und succusente Pflanzen von Sperling, desgleichen eine Gruppe buntblättrige Warm= und Kalthauspflanzen von demselben mit Nerium Oleander fol. var. bazwischen. Ein stattliches, mit hochrankenden Trieben versehenes Exemplar der befannten Testudinaria elephantipes; so= bann eine gemischte Gruppe, in der eine Colous-Barietät mit roth und gelb quer bandirten Blättern, Lady Thyroll, auffiel; blühende Clerodendron Kaempferi, schöne hybride Knollen-Begonien: Begonia Gartenmeister Starcke, Roezlii u. a., ferner nochmals eine prächtige Colous-Gruppe in den bekannten farbenglühenden Sorten, darunter sich namentlich die unvergleichliche Colous Duchesse of Edinburgh hervorhob, und schließlich, um den Rundgang zu beenden, eine gemischt=blüende Gruppe mit einer Neuheit für uns, nämlich einer Polargonium poltatum - Barietat, mit gefüllten Blumen und ben Namen "Erinnerung an Erfurt" tragend. Die letztgenannten beiden Gruppen find bon G. Weftenius,

Die Längsseiten bes Saales weisen auf langen Tischen eine Reihe ber beliebtesten Flordlumen auf, deren Massenhaftigkeit kaum zu bewältigen ist. Greisen wir denn aus der Fülle nur das Beste heraus, was mit den ersten Preisen Anerkennung gefunden: Schönste Fuchsien von Westenius (I. Pr., silb. Ber.-Med.), eine Collection junger Palmen von Sperling (I. Pr., silb. Ber.-Med.), desgl. Farne von Sperling (I. Pr., silb. Ber.-Med.), desgl. Farne von Sperling (I. Pr., silb. Ber.-Med.), einfach oder gefüllt blühende Pelargonium zonale von Dannenbaum, Hildesheim (letztere mit I. Pr., silb. Ber.-Med). Es solgen buschige Myrtenbäumchen, schöne Heliotrop, Cyclamen und dergl. Marktpslanzen, daran sich noch verschiedene Aussteller von Hildesheim betheiligt haben. — Weiter: schöne Ficus elastica, Myrten, Citrus sinensis, Polyanthes tuberosa, ausgestellt von F. F. Stange, Hamburg, in besonders guter Kultur, nochmals Ficus elastica in ausgesucht schönen Exemplaren von B. Starke, Göttingen, Camellien mit gut entwickelten Knospen von F. B. Zänker, Altenburg. Prächtig war eine Collection

neuester aus Samen gezogenen Knollen-Begonien von Westenius (I. Pr. silb. Ber.-Med.). Hochstämmige Kronenbäume von Fuchsien in reicher Blüte von F. A. Büttner, Hilbesheim. Bemerkenswerth war eine Collection Zimmerpflanzen, wie Yucca- und Palmenarten u. s. w. vom Güterexpedient Fromme, Hilbesheim. — Die anderen zahlreichen Blumen und Pflanzen aufzuzählen, erlasse mir der freundliche Leser. Mit Diplomen oder bronzenen Medaillen sind sie mehr oder weniger alle bedacht.

An passenben Stellen des großen Saales vertheilt, fanden sich serner von hildesheimer Ausstellern hübsch arrangirte Blumentische verschiedener Construction vor aus der Fabrik eiserner Gartenmöbel von Gustav Sabel,

Hildesheim. —

Das Reich der Flor-Blumen in abgeschnittenen Exemplaren setzt sich noch oben in den Gallerien des Sales fort. Hier sinden wir in unbeschreibelicher Menge und Auswahl Gladiolus, Phlox, Verbenen, Celosien, Rosen, Nelken, Georginen, Zinnien u. s. w. u. s. w. von verschiedenen Ausstellern des Orts und von auswärts. Bleiben wir einen Augenblick stehen bei nachgebildeten Frückten, Ohst, Gemüse und Blumen aus Marcipan aus der Fabrik A. Hufter, Hannover.

Besonders sesselten die abgeschnittenen herrlichen Rosen von Sperling (silberne Ver.-Med.); auffallend schöne colorirte Zeichnungen von Blumen und esbaren Früchten, von dem Gartengehülsen Kreger, bei Herrn E. Westenius in Thätigkeit, die von erstaunlicher Naturtreue waren, halten uns wiederum auf. Die Brämitrung, bronzene Medaille, schien uns etwas

zu gering. --

Die Pracht ber hübschen Bouquets und Kränze, die stets in ihrem Farbenreichthum eine eigene Festesstimmung in uns hervorrusen, war auch hier gut vertreten. Bei dem Drängen des schaulustigen Publikums war es nicht möglich, besondere Einzelheiten von Schönheiten zu notiren. Wohlsgefüllte Mustersamenkasten, sowie desgl. von einer bestimmten Pflanzen-(Bohnen-) Familie, gezüchtet in den Jahren 1870 bis 1877, beide von J. Butterbrodt in Hildesheim zogen die Ausmerksamkeit im hohen Grade an. Zweck dieser Züchtung ist: die Natur zu studiren und neue und bessere

Früchte zu gewinnen.

Wir beeilen uns die Obstausstellung zu erreichen, indem wir eine Zwischen-Sallerie passiren, wo die Firma E. Brandes, Hannover, ihr Lager aller nur denkbaren Garteninstrumente aufgeschlagen hat. (I. Preis silberne Medaille.) Daneben ist die Fabrik eiserner Garten= und Balkonmöbel von G. Sabel, Hildesheim, sowie einige andere Firmen vertreten. Dann die Firma P. G. Krakow, Hamburg, mit Chemikalien, Düngesalzen und einem Produkt, Dalmit, ein Vertisgungsmittel aller Insekten (1 Dipsom als Extrapreis). — Die Ausstellung des Obstes in den Seiten-Logen und Gallerien des Saales ist erreicht und seise Keichhaltigkeit und Güte besselben auch hier im hohen Grade. —

Betrachten wir denn diese wahren Mustersammlungen der Reihe nach, wie sie auf den langen Tafeln vor uns ausgebreitet liegen, in kurzen Notirungen: Obergerichtsrath Baebeker, Hildesheim, ein Sortiment Obst in ausgesucht schönen Exemplaren (I. Pr., filberne Medaille). Herr Köhler Rheben, Tafeltrauben (bronz. Med. als II. Preis). Senator Roemer, Sildesheim (brong. Med. als Extrapreis für ein Sortiment Obst). Beren A. Borchers, Hildesheim, ausgezeichnetes Obst (I. Preis silb. Meb.). Inspector Balandt, Hildesheim, vorzügliche Weintrauben, im Freien ge-zogen, Apfel und Birnen, von letzteren 12 neue Sorten (I. Preis, silb. Meb.). Gartenmeister Armbrecht, Derneburg bei Sildesheim, prachtvolle Weintrauben für die Tafel, unter Glas gezogen (I. Breis, filb. Med.), da= runter besonders schön die bekannte Black Hamburgh. Man denke sich Trauben von über 30 cm Länge und über 25 cm in der oberen Breite! - Wegbauaufscher Kniep, Duberstadt, ein Sortiment Obst in 200 Sorten (1 Diplom als IV. Preis). Für Pflaumen (1 bronz. Med. als I. Preis). Gartenmeifter Sanfen, Steuerwald bei Silbesheim, Dbft (II. Preis, filb. Med.) und töftlich ausgebildete Melonen (bronzene Medaille als I. Breis). Westenius, Apfel und Birnen (I. Preis, Staatsmedaille!) Gartenmeister Dehlkers, Söder, Pfirsich (1. Preis, bronz. Medaille). Das ist die statt= liche Reihe der Aussteller, die wahrlich mit ihren Einsendungen der Aus= stellung alle Ehre angethan haben! Als einsame Ampelpflanze, fern aus bem Bereiche der übrigen Blumen, entdeden wir hier noch die zierliche Othonna crassifolia mit fabenartigen fleischigen Blättern und fleinen weißen Blütenköpfen, von E. Biewog in Wegeleben bei Quedlinburg ausgestellt.

Begeben wir uns nun hinunter ins Freie, wo die Gemüse-Ausstellung ihren Platz gefunden hat. Auch hier ist wieder ein Bild herrlicher Kultur-leistungen vor uns aufgerollt. Da ist gleich die bekannte Firma J. Butters brodt, Samenkultivateur und Baumschulenbesitzer in Hildesheim, mit reichster Auswahl vertreten. Bewunderswerth ist die Bohnengruppe aus Stangen-und Krupbohnen bestehend, dann seine Kürdispyramide, seine Kartosselln, Zwiedeln, Carotten, Melonen, Riesenrunkelrüben u. s. w. Es wird schwer, überall die für zedes Gemüse bestimmten besonderen Prämien sich notiren zu können, da der Andrang des Publikuns zu stark bleibt, genug, wenn uns mitgetheilt wurde, daß I. und II. Preise, sowie Diplome hier gefallen

jeien. —

Vom Handelsgärtner Rautmann, Bockerobe, ist ein reiches Sortiment der schönsten Gemüseproben aufgestapelt (1 silb. Med. als II. Preis). Bom Gartenmeister Delkers, Söder, 1 Sortiment Bohnen (1 silb. Med. als I. Preis). Ausgezeichnete Kartosseln von Kopsel's Nachsolger, Cöthen, (1 silb. Med.). Dann folgen wieder eine Reihe von Hildesheimer Gemüse-ausstellern und vielen anderen mit einer verschwenderischen Fülle schöner Gemüse. Um jedoch den Leser nicht zu sehr zu ermüden, mögen wenigstens die Namen der Gärtner genannt werden, wie Dannenbaum, W. Schmidt, Schrader, Kohlmeier, Senking, Hehn, Hansen, Wansen, Wohlmeier errang sich die Staatsmedaille als I. Preis. Man konnte sich nicht satzsehen an diesen herrlichen Bodenerzeugnissen und nur seine unverhohlene Freude darüber ausdrücken, daß die Kultur des Grund und Bodens es vermag, diesen sir die darauf verwendete Mühe im wahren Sinne des Wortes schwellend mit Früchten zu belohnen! --

Runmehr die pflanzengeschmückten Treppensiusen des daranstoßenden erhöhten Gartens 'hinaussteigend', gewahren wir im Mittelpunkte dieses Gartens eine reizende Teppichbeetanlage vom Magistratsgärtner Eilers, Hildesheim (Ehrendiplom). Daneben eine wahre Prachtgruppe schönster weißer und rosa Astern in vollkommenster Rosettenfüllung von Spersing (I. Pr. silb. Med.), eine Kreisgruppe der beliebtesten buntblättrigen Pelargonien von E. Westenius, so recht dem vollen Sonnenlichte ausgesetzt (bronz. Med.). Vom Klosterreceptor Grebe, Hildesheim auf einem Blumentische unter einem Lorbeerbaume 8 Stück Farne eigener Kultur und seit 2 Fahren im freien Lande durchwintert. Wir heben hervor: 2. Scolopendrium, undulatum und erispum, Athyrium Fritzeliae, Osmunda parva vom Comersee, Pteris serrulata eristata (silb. Med. als I. Preis). Als dunkteler Hintergrund nehmen sich die Coniserensammlungen aus Ringelheim und von Sperling prächtig aus.

Noch eine Baum= und Gesträuchausstellung darf hier nicht übergangen werden. Die Ringelheimer Baumschulen (Eigenthümer: Graf von der Decken) lieferten hierzu Gesträucharten in reichster Manniafaltigkeit (filb.

Medaille als erfter Breis).

Für diverse Obstbäume errang sich eine Sammlung aus Karlsstadt gleichfalls eine silb. Med. als I. Preis. Herrn Westenius, Hildesheim, wurde für ein Sortiment hochstämmiger Obstbäume die bronz. Medaille als 2. Preis zuerkannt, desgleichen für gesormte Obstbäume demselben eine bronz. Med. und endlich von der Döhrener Plantage bei Hannover hochstämmige Rosenbäume und Obstzwerzgbäume.

Fassen wir schließlich das Resums dieser nach jeder Richtung hin so reich und vollständig beschickten Ausstellung zusammen, so müssen wir freudig gestehen, daß sie den Erwartungen entsprochen hat. Die Zahl der Conscurrenten mit Inbegriff der Auswärtigen war eine große und ist die Zahl

60 nicht zu hoch gegriffen.

Das Gesammturtheil von sachverständiger Seite über diese Ausstellung lautet dahin, daß sie wesentliche Fortschritte auf dem Gediete des Garten=baues erkennen läßt, sowohl in Bezug auf die Pflanzenkultur, als auch

rudsichtlich der Gartengerathe und Instrumente.

In diesem Sinne haben sich auch die Herren Preisrichter ausgesprochen und die diesjährige Ausstellung als eine durchaus wohlgelungene bezeichnet, so daß wir dem Hildesheimer Gartenbau-Berein mit vollem, ungetheilten

Herzen das uralte Zauber-Wort: "Glück auf!" zurufen.

Bremen. Die Bremer Herbstausstellung am 28. und 29. Septbr. 1878 von G. Schaebtler. In den schönen, oberen Räumen des Parkhauses im Bürgerpark, woselbst vor Jahresfrist dei Gelegenheit des seltenen Festes der 100jährigen Geburtstagsseier des Landschaftsgärtners Altmann eine so reiche und herrliche Blumen= und Pflanzenausstellung abgehalten worden war, die noch Allen, die sie gesehen, in Erinnerung sein wird, fand die diesjährige Herbstausstellung des "Bremer Gartenbau-Bereins" statt.

Gewohnt, von diesem so regen und thätigen Vereine nur Gutes und das Gute schin zu erwarten, hat sich auch diesmal bewahrheitet und so

durste eine Schilberung biefer so schönen und reichen Berbstausstellung ben

Lefern nicht ohne Intereffe fein.

Durch glücklichen Zufall werden wir unbewußt direct nach dem Glanzpunkte der diesjährigen Ausstellung, — den Obst-Collectionen — hingeleitet. Waldartiger Tropenschmuck führt uns mit festlicher Stimmung hinein in bie duftenden Säle, wo die Göttin Pomona in fast noch nie gesehener Fülle einen Obstreichthum zur Schaufgestellt, wie er so leicht nicht auf Ausstellungen gesehen ist und die allgemeinste Beachtung verdiente.

Dicht beisammen auf kleinen Porzellantellern, jedoch auf das Ueberssichtlichste geordnet, sehen wir auf langen Taseln die Quintessenz des Obstsegens sauber und geschmackvoll vor uns ausgebreitet und ist es ein wahres Vergnügen, die köstlichen Früchte einerksforgsamen Musterung zu unterziehen, indem wir beim Eintritt in den Saal uns rechts haltend, Schritt sür Schritt, das Notizbuch zur Hand, vorwärts wandern, um Nichts von all

biesem Schenswerthen uns entgehen zu laffen.

Von Herrn H. Ortgies, Bremen, 36 Sorten Birnen (2. Preis). Bon H. A. Warneken auf Marsfell bei Burg-Lesum, 24 Sorten Birnen in oft ungewöhnlichen Größen (I. Preis), und von demselben nochmals 12 Sorten Birnen (I. Preis), in oft vollendeter Ausbildung. Bon E. Stüvc, Chstrup, 24 Sorten Birnen, von A. Frize 12 Sorten (Extrapreis). Bon H. E. A. Hellemann 12 Sorten Birnen (2. Preis). J. G. Hages meier 6 neue Birnensorten (2. Preis). Housels of neue Birnensorten (I. Preis). Warneken 6 Sorten Wintertaselbirnen 1. Ranges (II. Preis).

Sier unterbrechen die Fruchttafeln auf's Angenchmfte einige Pflanzen, Die wir wegen ihrer Neuheit uns nicht entgeben laffen konnen. Karnen-Art für das freie Land von C. L. Karich, das Anthyrium Georgianum; von Buffe eine neue Begonia metallica mit glanzenden, dunkel= geaderten Blättern. Desgleichen von Karich eine neue Bflanze aus Java (unter dem eingefandten Namen Roljes ouur). Es ist ein Schlinggewächs mit fadenartig gefiederten Blättern und feinen scharlachrothen Blumen (icheint eine Convolvulacce zu fein). Desgl. von Krouel eine Higginsia-Art mit langherabhängenden, prachtvoll bunt marmorirt gezeichneten Blättern. Oxalis arborea von Ortgies, mit ihren feltsam 3getheilten Blättern, Die mit ben ebenso seltsam gedrehten Blumen wunderbar contrastiren. Camposidium filicifolium mit fein gefiederten Blättern und von rankendem Sabitus. Gine noch unbestimmte Pflanze von Bahia mit lederartigen, gefägten teulen= förmigen Blättern. Othonna crassifolia, eine in letter Beit oft genannte zierliche Ampelpflanze, Lolium perenne fol. var., ein hübsches hellgelb= farbiges Gras.

Dieser Unterbrechung durch die genannten Pflanzen solgen nun wieder die Collectionen der herrlichen Früchte, und zwar: Wintersochbirne von H. Ortgies. Dann solgte eine Collection von 100 Sorten Obst mit richtiger Namen-Bezeichnung von W. Ohle, Obergärtner des Grasen v. Wedel in Erendurg dei Leer, außer Concurrenz, aber nichtsdestoweniger mit einem Extrapreise bedacht. — 1 Collection Obst von Frau J. Rauch (Gärtner Füge), darunter vorzügliche Birnen, Extrapreis. — Ein großes von

H. Warneken eingelicfertes Sortiment Aepfel und Birnen zum rich=

tigen Bestimmen berfelben.

Riemlich am Ende bes langen Saales ftogen wir wieder auf eine Menge schöner Gemächshaus-Pflanzen, wie z. B. die Sammlung buntblättriger Pflanzen von C. L. Karich (2. Preis), davon besonders zu er= wähnen sind Hibiscus Cooperii, Fuchsia Sunray, Ligularia Kaempferi, Aphelandra Leopoldi, Maranta Litzei, Polygonum Sieboldi fol. var. u. a. m. Um Ende des Saales aber macht eine Pflanzengruppe den Schluff, die allein fcon eines Befuches biefer an fich fo reichbedachten Ausstellung werth ift. Es find durchwegs Schauftude ersten Ranges aus den Gewächshäusern des Berrn C. S. Batjen, unter ber forgfamen Leitung und Bflege feines Dber= gärtners, des rühmlichst bekannten Bflanzen-Cultivateurs B. Dehle. ber einfachen Bezeichnung: 12 Sorten Blattpflanzen und 18 Sorten bunt= blätterige Gewächshauspflanzen, jedes Exemplar von riefigem Umfange und von strotender Gesundheit, wie 3. B. riesenhafte und buschige Maranta Warscewiczi, Maranta Veitchi, Anthurium crystallinum, Caladium Princess of Teck und Belleymei, Pandanus Veitchii (ichone buntblättrige Art). Alocasia metallica, Gymnostachium peruvianum argyrophyllum, prachtvolle neue Crotonformen u. f. w., dazwischen rechts und links bie wie Säulen aufragenden Amaranthus salicifolius splendens, mit langen fcmalen Blättern und Amaranthus Henderi magnificus mit eigenthümlich zweifarbig quer= gestreiften Blättern, davon die untere Sälfte nach dem Blattstiele zu hell= röthlichgelb, die andere Sälfte aber tief bunkel erscheint. Gine sehr schone und überaus zahlreich blüende Eucharis amazonica bildet den Mittelpunkt dieser wahrhaft schönen Gruppe. — Weiter imponirte noch die schöne weißbunte Dracaena Reginae, dann der wohlbekannte, aber hier in einem un= glaublich blattreichen Eremplare vorhandene Hibiscus Cooperii, ferner die Abutilon Sellowianum marmoratum mit großen weißgelben und grün ge= tüpfelten Blättern und mehrere andere Pflanzen, die alle aufzuführen zu viel Raum in Anspruch nehmen würde. Daß hier I. Breise gefallen sind, ist selbstverständlich.

Eine schöne Collection Gewächshauß-Farne, von Krouel ausgestellt, schließt diesen herrlichen Pflanzenschunuck gefällig ab, und setzen wir nun die Besichtigung der herrlichen Obstaußstellung wieder sort. Da ist nunmehr der breite Mitteltisch im Saale seiner ganzen Länge nach durchzumustern, wo hauptsäch die Aepsel Platz gesunden hatten. Der Name Warneken glänzt wieder obenan mit 36 Sorten Aepsel (Extrapreis) in meist herrlichen, großen Exemplaren, wie Gloria mundi, Reinette grosse d'Angleterre, Rambour d'hiver, Kaiser Alexander u. s. w. E. Stüol, Chstrup, 36 Sorten Aepsel (II. Preis). D. D. Knoop (Gärtner Schrader) 36 Sorten Aepsel (II. Preis). Die Früchte sind besonders schön gesärbt und deren Aussehen ist ein ganz vorzügliches, wie z. B. bei Gelber Richard, böhmischer Jungsernapsel (ganz sirschroth) u. s. w. u. s. w. — Nochmals solgt Warneken mit 24 Sorten Aepsel (Extrapreis). H. Ortgies mit 24 Sorten Aepsel (I. Preis). Hagemeier 24 Sorten Aepsel (II. Preis).

12 Sorten Aepfel (II. Preis). H. Ortgies, 6 neue Apfelsorten, Taselsobst ersten Kanges (I. Preis). Hagemeier 12 Sorten Birnen (Extrapreis), darunter durch auffallende Größe sich auszeichnend: General Tottleben, Fontaine de Thetin. — D. D. Knoop 36 Sorten Birnen (I. Preis), dazwischen die durch ihre ungewöhnliche Länge in die Augen sallende Calebasse Nickmans.

Es folgen nunmehr auf den Scitentischen die köstlichen Weintrauben und wie sonstige Obstarten. Von Warneken: Bowood Muscat, Chasselas Fontainebleau, Forsters white seedling, Muscat Hambro und Black Hambro. Verner von demselben im Topse gezogen General Lamarmora mit kleinen gedrungenen Trauben. Von R. Fritze (Gärtner Dahle) 5 Sorten Weintrauben. Von D. Nnoop in zwei mal drei verschiedenen Sorten (Extrapreis). Von demselben Trauben des Black Hamburgh von enormem Umfange und Schwere und schließlich von demselben Aussteller eine neue Weintraube Grosse de Cantac, die Veren der Traube sind nur von Mittelzgröße, die Größe und Schwere der Traube selbst aber ist erstaunend, oft 5—6 Pfund.

Von E. Stüve, Enstrup, 6 Sorten Pflaumen; von demselben prachtvolle großfrüchtige, glänzendschwarze Brombeeren, einer geschlitztölättrigen
Sorte, ferner Erdbeeren; für alle diese Fruchtsorten je eine silberne Medaille.
Bon Warneken reise Feigen (silb. Medaille), von Kellemann Himbeeren,
von D. D. Knoop 3 Sorten Pfirsiche, unter Glas gezogen, von sehr schönem Aussehen. Bon demselben reise Ananas 2c. (silb. Medaille). Desgl.
von Warneken unter Glas gezogene Pfirsiche und 3 Sorten Pfirsiche aus
dem Freien, gut gefärbt, ebenfalls je mit einer silbernen Medaille bedacht.
Bon Frau A. Rauch ein Korb mit Erdbeeren (ehrende Anerkennung). Bon
Herm. Seekamp 1 Sortiment Tomaton in rothen und gelben Sorten
(silb. Medaille). Bon Warneken, außer Concurrenz, verschiedene Früchte,
wie: Große gelbe Eierpflaumen, Coe's golddrop; Black Hamburgh- und

Royal Muscat-Weintrauben, beide im Freien gezogen.

Eine hübsche Unterbrechung gewährten bier die abgeschnittenen Georginen in vollendet ichonen Blumen von B. G. Lorent, 48 Sorten (I. Preis). Bon F. Hartje 24 Sorten (filb. Medaille). Bon B. G. Bunger Liliput-Georginen (filb. Medaille). Ferner von E. Winter abgeschnittene Rosen in ausgesucht schönen Sorten (I. Preis). Desgl. von E. Stuve, Chftrup (II. Breis). Bon G. Rittel, Obergartner bei C. Blat u. Cohn in Erfurt, eine Collection abgeschnittener Sommerblumen. Bon & Hirt, Uelzen, hubsch arrangirte, abgeschnittene Blüten in roth, weiß und gelb von Begonia Sedeni, Pearcei, Boliviensis-Barietäten. Gine Reihe von reich mit Früchten besetzten Zwergobstbäumchen in Töpfen aus den Obsthäusern von D. D. Knoop's sind noch hervorzuheben, darunter Beurré Clairgeau, Belle fleur grande (Apfel), Adams Pomone, Prinz Albert (Birne), Beurré d'Ahremberg u. a. Schön arrangirte Fruchtkörbe und Fruchtauffätze für bie Tafel zeigen fich ebenfalls in reicher Bahl von den Ausstellern B. Grashof und L. Schraber, jeder mit 1 filb. Medaille bedacht und machen diefe ben Schluß dieser so reichen Obstausstellung.

Rehren wir nun, reich befriedigt von den Früchten gurud zu der durch die anderen Gale fich hinziehenden Blumen= und Pflanzenausstellung, porbei an vielen an ben Banden angebrachten Planzeichnungen von Stadtgarten, Barks u. f. w., entworfen von Th. G. Rarich, Bremen, Rowalcd, Berlin, 2. Sirt, Uelzen, fo treten wir allmälig wieder in das liebliche Reich der Göttin Flora ein, die uns hier mit großen Gesammtgruppen von mindeftens 100 Bflangen bes Warm- und Ralthauses (C. L. Rarich, I. Breis' umfängt. Undere Busammenftellungen in großer Mannigfaltigkeit hat Usm. Müller geliefert, barunter ein riefiges Balantium antarcticum. Bon S. Buffe abermals eine Gruppe von 100 Bflangen (III. Breis). deren dunkles Grun durch das bunte Gemisch lebhaft blüender Pflanzen unterbrochen ift, und fommen damit in das Reich der Blumenwelt. Gin Sortiment buntblättriger Stauden von Rarich gieht unfere Aufmerkfamkeit auf sich. Die Samınlung besteht aus Funkia, Mentha, Tussilago, Symphytum officinale fol. var.-, Aegopodium-, Polygonum-Arten neben Erysimum barbareum fol. var., Thymus citriodorus fol. aur. marg. und buntblättrige Gramineen wechseln mit einander ab, dann folgt eine ausgezeichnete Sammlung fleiner alpiner Succulenten von B. Ortgies in zierlichen Arten, bis wir uns mitten in einem Blütenmeere der schönften Florblumen befinden. Go von J. Ch. Borcherding, Beliotrop, Berbenen; von Lankenau Glorinien (II. Preis), von S. Buffe besgleichen (I. Preis), von Krouel eine reizende Sammlung ichoner Berbitblühender Erica-Arten in überraschender Blütenfülle. Gegenüber in einer Rifche, halb versteckt durch ein blüendes Eremplar von Gynerium argenteum gewahren wir den gangen Reichthum der Blumentorbe, Blumentifche, Krange, Ball-, Manfchetten-, Bafen-, Fächer- u. f. w. Bouquets aus frifchen Blumen fowie Saargarnituren 2c. ausgelegt und die uns wohlbekannten Namen wie 2B. Cond= macher, Borcherding, G. Försterling und die ber Fraulein Lina Rommer und Maria Rarich burgen für den feinen Geschmad in der Farbenbarmonie Dicfer kleinen Runstwerke. Gin kleines transportables Teppichbeet in einem großen flachen Gefäße von Asmuth Müller bunkt uns wohlgeeignet, in fleinen Brivatblumengarten überrafchende Beranderungen fo über Nacht zur Freude des am Morgen erwachten Besitzers bervor= zurufen.

Gruppen schöner blüender Zonalpelargonien von L. Enger (I. Preis), Borcherding (II. Preis); Blattpflonzen für's freie Land von Krouel (II. Preis), die Begonien des Generalconsuls Lürmann, die Bouvardien von Krouel, die Farne von Franz Heinke, die stattlichen, selbstgezogenen Coniferen von Hellemann in reichster Auswahl zichen uns so ganz unsbemerkt in die Elite der bremer Pflanzenkulturen hinein. Zur ebenen Erde sind Gruppenpflanzen von F. Knapp, dann blüende Zonalpelargonien mit wahrhaft staunenswerthen Blütendolden von J. F. Bauer (Extrapreis) aufgestellt, von denen man sich kaum vollendetere Blumen dieser Art denken kann! — Ein großes Teppichbeet von Succulenten, buntblättrigen Pelarzonien, kleinen Dracaonen etc. ist von J. Weber ausgestellt. Ferner schöne Fuchsien von Borcherding und Bauer. Prächtige Marktpflanzen von

Bufse, Bremen, und H. Wille, Berden, unter letzteren sind die Maranta zebrina, Aphelandra Leopoldii und die Adiantum erwähnenswerth. Bon J. H. Bauer, Bremen, sieben Specialitäten, wie Ficus, Azalea, Cyclamen, gef. Primeln, Camellien, Erica und Ardisien, alles in Musterczemplaren; es solgen Marktpslanzen von G. Brandt in Schwachhausen bei Bremen, und sind wir nun zur Abtheilung der Gemüse gekommen.

Da zeigt fich gleich in malerischer Ausbreitung das toftlichste Gemusc aus ben Garten bes herrn D. D. Knoop (Gartner Schrader). Mächtige runde und auch lange Kürbisse (Vegetable Marrow), Blumenkohl, Carotten, Ropftoblarten, Zwiebeln, Endivien, rothgraubäutigen Stedrüben, Gurken, Bohnen u. f. w. Nun folgen Aussteller an Aussteller in unterbrochener Die Speisekartoffeln von &. Wagenfohr, hier bergleichen feine Kartoffelproben von H. Stürmann, Gärtner an der landwirthschaftlichen Schule zu Duakenbrück (Extrapreis). Selleriepflanzen (Bleich-) von D. D. Knoop (I. Preis). Gin Sortiment Bohnen, barunter über 32 cm lange Schwertbohnen von Barneten. 24 Sorten Gemufe von G. Flammann (II. Preis), darunter ausgezeichnete Berlbohnen, Radics, Zwiebeln in verschiedenen Farben, Ropftobl, Borree, Gurken u. f. w. Gin mächtiger, großer feinnethäutiger Riesenkurbis unter bem Namen: Valpariso, von B. Mende ausgestellt, zicht Aller Augen auf sich. Um nur ein annäherndes Bild feiner Große zu geben, so bente man ihn sich in einer Länge von 65 cm und einem Durchmeffer von 50 cm. Gin Sortiment von 24 Sorten Ge= mufe von gang bemerkenswerther Gute, beffen hauptaufbau in einer Pyramide der schönften Blumenkohlsorten bestand, umlagert von Gurken, Bohnen, Zwiebeln 2c, 2c., ausgestellt von Berm. Seekamp (I. Breis). liegen verbefferte Bastinakwurzeln von Brian aus Breft. — Bon G. Winter 1 Sortiment Rurbiffe in den verschiedenften Großen, Formen und Farben. Dazwifchen treten wieder ausgezeichnete Marktpflanzen von Lankenau, Bremermann und D. Seinde auf, die durch ihr fraftig gefundes Aussehen und reiches Blüen einen ungemein freundlichen Anblick gewähren. Runkelruben von E. Stuve in Enftrup (Extrapreis) in den verschiedensten Formen, Größen und Farben, baneben über 70 cm lange Meerrettigstangen von demfelben bilden den Schluß diefer aus nur durchwegs vorzüglichen Erzeugniffen bes Gartenbaues jufammengefetten Gemufeausstellung. Camellien mit gutem Anospenansatz von G. Brandt, Schmachhausen, machen Schluß auf unferer Wanderung durch biefe mahrhaft ichone Berbstausstellung in Bremen! -

Die Zahl der Aussteller, gegen 80, ist nur um ein Weniges der vors jährigen bei Gelegenheit der Altmannsseier, wo dieselbe 85 betrug, zurückgeblieden. Das ist für den Berlauf einer zweiten im Jahre am selben Orte stattgefundenen Ausstellung fürwahr ein gutes Zeichen und liesert hinslänglich den Beweis, von dem rührigen Sinne und der Liebe, die in Bremen für die Gartenkunst in allen ihren Zweigen herrscht. Möge es stets so bleiben. —

Breslan. — Gartenbau=Ausstellung vom 13. bis 22. Septbr. Auf Beranlassung des Schlesischen Central=Bereins für Gärtner und Gartenfreunde fand vom 13. bis 22. September b. J. eine große Gartenbau=, Forst= und landwirthschaftliche Ausstellung in Breslau ftatt. Ginen ausführlichen Bericht über Diefe Ausstellung zu geben, ift wegen Mangels an Raum nicht möglich, denn derfelbe würde einen ganzen Bogen füllen, daher wir nur einige ber vorzüglichsten Ausstellungs-Gegenstände aus bem Berichte des Herrn Dr. Jan Ballach, ben derfelbe uns mitzutheilen die Gute hatte, herausgreifen und hier anführen wollen.

Dem großen, von Herrn Schott ausgestellten Balmenhause mit muftergiltiger Construction und auf wissenschaftlichen Grundsätzen bafirender Luftung und Beschattung — Die Fehler bei ber Ginrichtung ber Luftung und Beschattung sind leider bei unseren Gemächshäusern noch Regel näher gebend, durchschreiten wir einen von zwei großen Gruppen gebildeten Sain, zu beffen Zusammenstellung bie Bewächshäuser bes Beren Stadtrath Friebe das Contigent gestellt haben. Aufer mehreren stattlichen Fächer= palmen, Latania borbonica Mart., bilden das anmuthvolle Wäldchen aahlreiche Araucarien, darunter mehrere Araucaria excelsa R. Br. und A. Bidwilli Hook. Un den Friede'schen Palmenhain sich anlehnend, zeigen zwei Exemplare einer ebenso eigenthümlichen als beliebten Aroidee, des Amorphophallus Rivieri Dur. aus bem Botanischen Garten, ihre eigenthümliche Form und Färbung. In Indien, der Beimath diefer merkwürdigen Bflange, wird ihr Saft zur Bereitung von Sago verwendet.

Die Rasenfläche vor dem Balmenhause decoriren noch mehrere Beete gefüllter Belargonien von lebhaft frischen Karbentonen. Weiter links kokettirt ein Beet des Lieblings der Gartner, des Colous. Zwischen den Becten symmetrisch vertheilt, finden wir drei traftig entwickelte Nutpflanzen. Ginen Cyperus Papyrus L., den ehrwürdigen Bapierlieferanten ber Alten. der Ginführung des Lumpen- und Holzpapiers wurde diese Pflanze häufig kultivirt, jett schenkt man ihr nur noch bei Spracus Pflege. wuchert fie fo ftark, daß fie im Nil oft ftorend auf die Schifffahrt ein= wirkt. Der Nachbar, ein Arundo Donax L. foliis variegatis, ift eine Spiel= art des größten Grases in Europa. Die dritte Pflanze liefert in Oceanien die Faser zu allerlei Geweben, es ift das der Festigkeit seiner Faser wegen fo benannte Phormium tonax Forst., auch Neufeelandischer Flache genannt. Weiter links weilt fast einsam eine schöngewachsene Liliacee, die Dracaona

Draco L., der Drachenbaum genannt.

Betreten wir nun das Balmenhaus, fo finden wir herrliche Exemplare von Neuded, wie Cycas circinalis L., mit weit über hundert prachtvollen Wedeln, an denen nicht der geringste Matel zu entdecken ift. Links und rechts beherrschen den Hintergrund zwei schlanke Theophrasta imperialis Lind. Sämmtliche hier vorhandenen Farne und Bandanen-Arten, unter den letteren ber Pandanus utilis Bory, ber P. Veitchii Angl. und P. Vandermeerschi Hort. Belg. zeigen eine muftergiltige Rultur. - Einzig in feiner Art ift das die Mitte der Decoration bildende wundervoll kultivirte Clerodendron Balfourii Hort. Angl. Das Weiß einer Lilie paart sich hier mit bem tiefsten Roth der Rorallenlippen einer feurigen Sudlanderin.

Eine der prachtvollsten Blattpflanzen ist das Cyanophyllum magnificum

Lind. mit bunkelgrünen, metallisch ins zarteste Braun spielenden, sammetartigen, großen Blättern, deren untere Fläche dunkelroth-goldig schimmert. Ferner seltene Sago liesernde Zamia Skinneri Warsew., welche dem Botanischen Garten angehört, eine schön kultivirte Latania bordonica L. und ein ebenfalls Sago spendender Cycas revoluta Thund. sind wohlverdiente Ausmerksamkeit zu schenken.

Die Vorhalle des Palmenhauses beherbergt eine stattliche Collection officineller Pflanzen aus dem Botanischen Garten. Ich werde auf diese hochinteressante Sammlung noch zurücksommen und mache nur auf eine Nummer — vielleicht die interessanteste der gesammten Ausstellung — auf eine keinende Cocus=Nuß — Cocos nucisera L., ausmerksam. Der Nuß entwächst die junge Pflanze, schon die zierliche Blattsorm deutlich zeigend. Der Sprößling bleibt sechs Jahre lang mit der Frucht in Verbindung.

Das zweite, von Herrn Schott construirte Gewächshaus, ein sogenanntes transportables Haus, hat zwei reichhaltige und wohlassortirte Sammlungen von Prachtpflanzen aufgenommen, die von Lieutenant Rösler aus Scheitnig und von Commerzienrath Eichborn hierselbst. Die erstere Gruppe zeichnete sich durch recht zierliche und sachgemäße Etiquettirung auf ovalen Porzellantäselchen aus. Den Vordergrund der terrassensign ansteigenden Gruppe beleben in den Farbenkontrasten recht drastische Coleus-Sorten.

Die Gichborn'sche Gruppe zählt zu den Perlen der Ausstellung und könnte jeder Concurrenz auf jeder internationalen Ausstellung die Stirn bieten.

Zunächst fesselt eine Dracaena Baptisti Hort., serner eine Collection von Lomarien, Maranta in 15 Sorten. Die Bananen sindet man verstreten durch die Musa Ensete und die M. superba und zedrina. Zwei Seltenheiten werden dem verwöhntesten Kenner imponiren: das auf den Philippinen gedeihende sogenannte Breithorn — Platycerium grande J. Sm. und eine blüende Cattleya crispa Lindl., ja dieselben noch übertrifft. Durch originelle Form zeichnen sich die Zamia horrida Jacq. und Encephalartus horridus Lehm. aus. Obwohl unschön von Gestalt, birgt die Pslanze einen gesunden Kern in ihrer rauen Schale, ihr Mark und Samen werden zu Brot zubereitet.

Bor dem temperirten Hause verbreitet sich ein Rasenteppich, zerstreut eine nette Gruppe Agaven, unter denen sich zwei Exemplare der Agave filisora Salm durch zarte Kädchen an den Blatträndern auszeichnen.

Einen wahren Schatz von den seltensten und schönsten Pflanzen des Südens und der Tropen bergen die von Herrn Fabrikbesitzer M. G. Schott ausgestellten sogenannten Gewächse, die einer wärmeren Temperatur bedürfen. Gleich am Eingange begrüßt uns eine stolze blüende Aroidee, das Anthurium Schorzerianum Schott. Ihnen reiht sich an eine überraschend schöne Sammlung der von allen Gartenfreunden hochgeschätzen Marantaceen. Diese Blattpslanzen zeichnet eine eigenthümliche, gewöhnlich in drei bis vier Tönen vorhandene grüne Färbung der Blätter, so wie schöne Form der letzteren aus. Die Farben sind nicht sanst abgetont, sondern in ziemlich grellen Intervallen aneinandergereiht, so daß der Esset hervorgebracht wird, als ob

ein derber, aber kundiger Pinsel die einzelnen scharf abgegrenzten Farbenfelder aufgetragen hätte. Unter den hier vertretenen dreißig Arten aus den Gewächshäusern des Herzogs von Sagan verdient die Maranta alba pieta Lind., die schöne Maranta discolor, die M. eximia, die M. illustris und vor allen die Maranta Lindeni Wallis genannt zu werden.

Unter den durch Formen und Farbenpracht unser an sanste Farbentöne gewöhntes nordisches Auge überraschenden Blüten der Tropenkinder nehmen unstreitig die Blüten der Orchideen eine ber hervorragenosten Stellen ein. Nicht nur ihre auffallenden Farbenesseke, sondern auch die an die selksamen Gebilde der tropischen Insectenwelt vielsach erinnernden Formen nehmen mit unwiderstehlicher Macht sür sich ein. Den hintergund des Treibhauses nimmt eine selten reichassorite Collection blühender Orchideen, ausgestellt vom Grasen v. Magnis auf Ecersdorf, ein, sie ist die einzige Bewerberin um den von dem Cultusminister sür 12 blühende Orchideen ausgesetzten Ehrenpreis. Unter den vorhandenen 15 Arten zeichneten sich namentlich das Odontoglossum grande Lindl. durch große bunte Blüten, ferner das Cymbidium Mastersii, das in Benezuela einheimische Odontoglossum hastilabium Lindl., die Cattleya elegans Morr., welche ihren Beinamen mit Fug und Recht trägt, ferner die Cattleya erispa Lindl. und die nicht minder elegante Vanda tricolor Lindl. aus.

Unter den seltenen Pflanzen, welche hier die Huldigung Aler entgegennehmen, ist die Bertolonia Houtteana zu nennen. Gine seltene Palme mit zartem Blattwerk, eine Cocos Weddelliana, ist ihrer Umgedung nicht unwürdig, ebenso zwei schöne und farbenreiche Colous und der Cissus discolor. Ferner die hochinteressante Dionaea muscipula L., die sogenannte Fliegenfalle. Man war früher vielsach geneigt, dieser Pflanze nicht allein Muskelgewebe, die die Bewegung vermittelnde Organe, sondern auch eine Art von Willen zuzuschreiben und betrachtete sie als ein Wesen, welches den Uebergang von der Pflanze zum Thiere bildet. Nicht minder interessant sind die Kannensträger oder Schlauchpslanzen, von denen Herr Obergärtner Schütze vom Herrn Commercienrath Sichborn eine Nepenthes hybrida, ampullacea, Sedeni und eine Sarracenia purpurea L. ausgestellt hat.

Wir verlassen diese Pflanzenschätze und lenken unsere Schritte dem Mittelpunkte des Ausstellungsterrains, der Füllerinsel, zu, überschreiten die die Teichuser verbindende kleine Brücke — ebenfalls aus der Production der Werkstätte des Fabrikbesitzers Herrn Schott — und weiden uns von hier aus noch einmal an dem liedlichen Rundpanorama mit allen seinen landschaftlichen Borzügen. Dem Teiche entsteigt eine anmuthige Felsengruppe, welcher ein kleiner Wassersall, den Teich mit Wasser versorgend, plätschernd entsprudelt. Auf der Felsengruppe thront ein Gehölz schöner und edler Ceniseren, ausgestellt von dem Leiter der Guido v. Drabizius'schen Baumsschule, Herrn Hermann Lübtke. Weiter der Guido v. Drabizius'schen Baumsschule, Herrn Hermann Lübtke. Weiter der Guido v. Drabizius'schen Baumsschule, Hern Hermann Lübtke. Weiter der Guido v. Drabizius'schen Baumsschule, Hermann Lübtke. Weiter der Guido v. Drabizius'schen Baumsschule, Hern Hermann Lübtke. Weiter der Guido v. Drabizius'schen Baumsschule, Hernann Lübtke.

Coniferen ein weites Gebiet eingeräumt worden. Mit Hilfe des bot. Gartens konnte der Sammlung eine Reichhaltigkeit zu Theil werden, wie man sie wohl nur selten zu sehen Gelegenheit haben dürfte. Die seltensten und prächtigsten Arten sindet man hier vertreten, von dem unansehnlichen Aniesholz — Pinus Pumilio Haenke — die zur stolzen Geder und Cypresse. Die Bereinigte Loge hat einen interessanten Beitrag geliesert in einer Collection von Pinus palustris Mill. Gin bescheidenes Plätzchen hat man der vollständigen Sammlung aller bisher bekannt gewordenen Araucariensurten, sieben an der Zahl, eingeräumt, obgleich gerade diese Gruppe, deren Urahn in der sossen Abtheilung, der Araucarites Rhodeanus Goopp., die Ausgmerksamkeit Aller auf sich zieht, ein hervorragendes Interesse für sich in

Anspruch nimmt.

Eine der originellsten Coniferen ist die Japanische Schirmtanne -Sciadopitys verticillata Sieb. et Zucc., ausgezeichnet durch hellgrüne eigen= thumlich geformte Nadeln und nicht minder begehtenswerth der Podocarpus olongata l'Hrt. Außerordentlich reich dotirt ift die Sammlung der Tarincen. Wir finden in unserem Coniferen-Baldchen die feltensten Arten der Taxineen vertreten. Die Torreya nucifera Zucc. Die edlen Cephalotagus = Arten: C. pendulata Sieb. et Zucc. mit fräftigem großen Blatt, Die furzblättrigen C. drupacea Hort., beide find in Japan einheimisch, C. Fortunei Hook., ein schlanker Baum mit gartem hellgrünem Blattwerk. Der zierlichste Nadel= schmuck ist ber ber Dacrydium cupressinum Solan. aus Reu-Seeland. Durch originelle Blattform fesselt die Phyllocladus trichomanoides Don, in Neufeeland als Bauholz vielfach verwendet und die Chinesische Salisburia adiantifolia. - Die Arankarien finden wir fammtlich vertreten: die Neuhollandische Araucaria Rulei, die elegante Araucaria Cookii R. Br., die A. Cunnighami Ait., die A. Bidwillii Hook., die A. imbricata Pav., eine Soupt= zierde der Andenkette, die A. brasiliensis Rich, und die statiose A. excelsa R. Br. Unter den Nadelhölzern sind die Araucarien wohl die ältesten, ihre Urahnen zierten schon die Landschaft der Steinkohlenveriode.

Betreten wir nun das Balmenhaus, so finden wir in demselben einen Vorrath von Schäten, wie man sie so wohlkultivirt und so reich ausgestattet, selten wiederfinden durfte, nämlich die reiche Sammlung ausländischer officineller Pflanzen, welche ber Botanische Garten ausgestellt hat. Kein anderer ber 70 botanischen Garten aller Welttheile kann fich rühmen, eine folche Samm= lung zu besitzen. Wenn ber unfrige biesen Borzug genießt und auch auf anderen Gebieten fonst nirgends vorhandene kostbare Sammlungen gur Ber= fügung hat, so bankt er es nur den Bemühungen seines verdienten Directors, bes Geh. Medicinalraths Professor Dr. Coppert, ber diese Schäte mahrend seiner langjährigen fruchtbaren Wirtsamkeit nach und nach, vielfach unterftütt durch seine in den entferntesten Gegenden der Welt weilenden Freunde, ge= sammelt hat. Als Bendant zu einer keimenden Cocosnug verdient die eben= falls aus der Frucht keimende Phytelephas macrocarpa R. Br., der Elsenbeinbaum, Beachtung. Ein stammloses, palmartiges Gewächs, gehört der Elfenbeinbaum zu den Bandaneen. Das Eiweis der nugartigen Frucht ift so hart, daß die lettere wie Elfenbein zu fleineren Gegenständen, wie

Schachfiguren und Schmucksachen vergrbeitet wirb. Die Aroca Catechu L. eine Balmenart Oftindiens, ift die Spenderin bes tonisirenden und ad= ftringirenden Medicaments Catedyu, auch fälschlich terra japonica genannt. 213 fiebervertreibend wird die füdamerikanische Galipea odoratissima Lindl. und die brasilianische G. ovata St. Hil. geschätzt, doch werden beide von der peruanischen Cinchona succirubra Klotsch., welche die rothe Chinarinde der Anden von Beru liefert, als Ficherbanner bedeutend übertroffen. Chinarinde wird die Berle unserer Officinen, das Chinin, gewonnen, welches in der Receptur eine der bedeutenoften Rollen fpielt. — Das Brosimum Alicastrum Sw., in Brasilien einheimisch, auch Milchbaum genannt, liefert einen wohlschmedenden Milchfaft und eine nahrhafte Frucht. Die Blätter des Erytroxylon Coca Lam., welches in Bern und Chile seine Beimath hat. haben eine erregende und reizende, jedoch nicht, wie man glaubte, eine un= mittelbar stärkende Gigenschaft, fo daß sie felbst substanzibse Rahrung er= Ein stets gern geschenes Trifolium, welches uns mit ben im modernen Saushalt unentbehrlichen Getränken verforgt, macht hier eben= falls seine Aufwartung: die Cacaopflanze, Theobroma Cacao L., aus den Tropen Amerikas, welche die geschätzte Cacaobohne gur Bereitung Chocolade liefert; die chinesische Theepflanze, Thea Bohea L., die Spenderin des anregenden duftigen Getranks, das man leider in unferem lieben Schlesien nicht zu bereiten versteht - man kocht die Blätter, bis fie ein schwarzes bitteres Getränk geben, anstatt sie nur zu brüben - und bie dem garten Geschlecht so sehr ans Berg gewachsene Raffecpflange, Coffoa Mocca Hort. — Als aromatische Gewürze verdienen vorzüglich geachtet zu bas Amomum Cardamomum L., bas Cardoinum=Gewürz liefernd, die Pfefferpflanze, Piper nigrum L., der Erzeuger des unreifen schwarzen und des reifen weißen Bfeffers, des Cinnamomum Coylannicum N. ab E., der echte Zimmt von der Infel Centon — Cardamom und Bieffer find oft= indischen Ursprungs - und die auf der Insel Jamaica gedeihende Myrtus Pimenta L., deren Frucht das englische Gewürz bildet. - Die Wachspalme, Ceroxylon andicola Humbld., liefert ein wachsähnliches Barg, die Garcinia Gutta L. von der Insel Censon, den bekannten Gummi-Gutti, das Myroxylon peruiferum L. aus Columbien den in der Medicin vielfach verwendeten peruvianischen Balfam, das oftindische Capsicum annum, das rothe Gewürz, ohne welches ein echter Magnar keine Fleischspeise genießt, Paprica.

Mit Zittern und Zagen nahen wir einer Pflanze von sehr zarter, fast ätherischer Constitution, der Paulinia Curare H. B. aus Indien stammend. Wer sollte vermuthen, daß dieses scheindar harmlose Gewächs ein so surchtbares Gift liesert, das Curarengist, ursprünglich das Pseilgist der Indier genannt. Der Giftstoff der Curare-Bohne ist so schaft, daß schon ein Riven der Haut mit einer damit bestrichenen Nadel den Tod herbeisührt. In der Medicin wird es in Form von subcutanen Injectionen, selbstverständlich in sehr kleinen Dosen, gegen die Fallsucht empsohlen und verwendet, jedoch scheint es epochemachende Ersolge nicht ausweisen zu können, da das epieleptische Leiden leider bisher als unheilbar gilt. Physiologische Versuche ersgaben übrigens, daß Curarin nur auf die notorischen Nerven, die das

Athmen bewirken, lähmenden Einfluß übt, während es die Herzthätigkeit, also auch den Blutumlauf nicht hemmt. Wird bei einem vergifteten Thiere die Athmung längere Zeit künstlich unterhalten, so kehrt das Leben alls mählig wieder. Sine ebenso gefürchtete Pflanze, die durch Meyerbeers Afrikanerin einen weit verdreiteten Auf erlangt hat, stellt sich uns in der Hippomano Mancinella spinosa L., dem Mancinellas oder Mancinillos Baum vor. Benn auch nicht schon sein Schatten, wie gesabelt wird, tödtslich wirkt, so gehört er doch zu den wenigen Gistbäumen, deren Ausdünstung schon schädlich ist, geschweige denn seine Blätter, Blüten und Früchte. Uebrigens ist seine Heimath, wie der Libretto-Dichter der Afrikanerin will, nicht Oftindien sondern Westindien. Die an den Kändern seiner, übrigens formschönen großen Blättern haftenden stachelartigen Spigen scheinen seine Tücke anzudeuten.

Während die Füllerinsel das Schönste und Seltenste auf ihrem Gebiet vereinigt, was die Natur selbstständig oder im Verein mit der pflegenden und veredelnden kundigen Menschenhand geschaffen, hat der Turnplatz die heranwachsende Pflanzenwelt die künftige Generation unserer Gärten und Wälder aufgenommen, deren Aufgabe es sein soll, den Menschen zur Ersholung, zum Genuß und Nutzen die Fluren und Wälder zu schmücken, Schatten und Dzonluft, Blüten und Früchte zu spenden. Baumschulen nennt diese Collectionen der zu poetischen Bildern stets geneigte Gärtner und Forstmann. Und könnte man sie sinniger und angemessener benennen?

In langen Reihen, wie die Schulkinder auf den Bänken, präsentiren sich die jungen vegetabilischen Zöglinge. Bom zartesten Alter der Sprößlinge an stehen sie da, um gleichsam eine Prüfung vor dem Besucher der Außestellung und der wohllöblichen Preiszury zu bestehen. Es hat auch recht stämmige Bursche darunter, deren bald die Pflicht wartet, in ernste Berussethätigkeit zu treten. Selbswerständlich konnte in der Zusammenstellung der jungen Bäumchen nicht auf landschaftliche Reize Rücksicht genommen werden, hier galt die Regel, auf einem möglichst kleinen Gebiet möglichst viele Pflanzen unterzubringen, da die Baumschulen außerordentlich stark frequentirt erscheinen.

Nur eine kleine Collection fruchttragender Bäumchen, originell und entzückend zugleich, entbehrt nicht des Borzugs anmuthiger Zusammenstellung, die von der gräslich Limburg-Strum'schen Gärtnerei in Groß-Beterwitz auszgestellte Collection. Man glaubt einen Zaubergarten zu erblicken, in dem das geschäftige Gnomenvolk ungesehen von uns in stiller Nacht schaltet und waltet. Seiner Pflege ist es gelungen, auf den Miniatur-Bäumchen so herrliche, so riesengroße Früchte gedeihen zu lassen. Diese Manier erinnert an eine bei den Japanesen besiebte Passion, Miniaturbäumchen aller Art im Zimmer zu kultiviren. Das Museum des Botanischen Gartens versügt über eine auf diese Weise in Japan kultivirte Conisere.

Die Baumschulen sind außerordentlich reich affortirt und legen ein sprechendes Zeugniß ab von der Blüte dieses Zweiges der Gartenkultur in unserem engeren Vaterlande. Die Lindner'sche Baumschule in Zirlau bei Freiburg i. Schl. imponirt durch stattliche Reiben von edlen Coniscren,

Dieselbe hat außerdem noch verschiedene Garten= und Forstpflanzen in Töpfen ausgestellt, die ein Wäldchen im Zimmer ausmachen. Lindner'ichen Collection ift auch die elegante und wissenschaftlich vollkommene Ctiquettirung zu loben.

Ihr reiht fich an die Baum- und Gehölzschule von Reinhold Behnich aus Durraon bei Breglau mit einer ftattlichen Zusammenstellung von Bier-

und Alleebäumen.

Eine recht interessante Gruppe hat die Forstverwaltung des ums Forst= wesen und Bflanzenkunde wohlverdienten Berrn v. Thielau auf Lampers=

dorf ausgestellt.

Un einer Collection ein= bis fünfjähriger Sichenpflanzen des Forstreviers Resigode und Schmiegerode bei Trachenberg vorbei gelangen wir zu einer Gruppe zierlicher Nadelhölzer der gräflich Saurma'ichen Forstverwaltung in Sorgendorf, Kreis Reumarkt. Die Stadtgemeinde Ohlan zeigt uns eine Reihe einjähriger Triebe der Kaspischen Beide - Salix Caspica. Die einjährigen Rleinen verfügen über die respectable Länge von etwa zwei Meter. Aus der beigefügten Schilderung der Borzuge Diefes Ohlauer Kindes ersahren wir unter Anderem, daß es auf sterilem Sande gedeiht und hohen Ertrag gewährt. Die acht bis zehn Fuß langen einjährigen Triebe sind sehr biegsam und deshalb zur Flechtarbeit sehr gut verwendbar. Eine ichone Gruppe von Krumholaficfern - Pinus uliginosa Noum. und Bivergbirten - Betula mana L. - gediehen in dem Hochmoore, genannt "die Secfelder" der Königl. Oberförsterei Reinerz, in einer Höhe von 800 Meter über dem Meeresspiegel, darf nicht unbeachtet bleiben.

Wir begeben und nun weiter westwärts und betrachten die stattliche Baumidule von Wedwerth und Guder in Carlowit, die an 400 Bflanzen aller Art, sämmtlich eine gute Erziehung verrathend, vor Augen führt. Dem Gnomen-Gärtchen mit den Riesenfrüchten schließt sich die Baumschule des Herrn Herrmann Lüdtke, Berwalter der Guido v. Drabizius'schen Baumschulen, an, welche Allee= und Zierbäume aller Art enthält. Recht Inter= effantes und Neucs bietet die Baumschule von Rubnel in Strehlen: Stein= obstbäume in Spalierform gezogen, Obstbäume in bestimmte Formen aegogen und Byramidenbäume, verschiedene Spargelpflangen und Bflangen ber aus Japan neu eingeführten Soija-Bohne — Soija hispida — welche bei uns wie in ihrem Beimathlande als Surrogat ber Wicken zu Grünfutter verwendet werden soll. Ueber ihre Borzüge find die Gelehrten der Agri-kultur noch nicht recht einig, jedenfalls wird es mit der allgemeinen Ginführung noch gute Weile haben.

#### Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Zygopetalum obtusatum Rchb. fil. Garden. Chron. 1878, X, pag. 300. - Eine neue, dem Z. maxillare nahe stehende Art, welche sich aber wesentlich von dieser Species unterscheidet. Sie hat eine langere, ichlankere Blütenrispe, ichmalere und langere Sepalen und Betalen, welche grün und quer braun gestreift sind. Die Lippe ist hellviolett mit einem nach unten zu mehr purpurfarbenen Hals. Die grüne Säule hat auf jeder

Seite an der Basis einen runden braunen Fled. -

Dendrobium Burbidgei Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, pag. 300. — Orchideae. — Herr Burbidge, welcher diese Species auf der Jusel Sondiac entdeckt und von dort eingeführt hat, beschreibt sie als eine sehr dankbar blüende Pflanze, welche meist 6—7 Blütenstengel treibt, alle mit sehr lange währenden hübschen Blumen besetzt. —

Sarcanthus mirabilis Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, pag. 300. — Orchideae. — Eine neue, mit nur kleinen unscheinenden Blumen

blüende Species, vermuthlich aus Burmah stammend. —

Anemone nemerosa L. var. Robinsoniana h. Edinbrg. Gartenfl. 1878, Taf. 945. — Eine hübsche Form der bekannten, im ersten Frühling und in ganz Deutschland wild wachsenden Anemone mit blaßblauen Blumen. —

Saxifraga Schmidti Rgl. Syn. S. thysanodes Haage & Schmidt. Gartenfl. 1878, Taf. 964. — Saxifrageae. — Eine wahrscheinlich vom Himalana stammende Art, die der S. crassisolia nahe steht und zuerst von Haage u. Schmidt in Ersurt als S. thysanodes abgegeben worden ist, von welcher Art sie jedoch verschieden ist. —

Diteria coronopifolia Nutt. Gartenfl. 1878, Taf. 947. — Compositeae Asteroideae. — Ihrer Tracht nach einer After ähnliche Pflanze, am obern Missouri und in den Felsengebirgen Nordamerikas heimisch. Dieselbe

hat jedoch wenig blumistischen Werth. —

Eulophia scripta Lindl. Garden. Chron. 1878, X, p. 322. — Orchideae. — Eine hübsche Orchidee mit Rispen grünlichgelber, braun gestedter Blumen. Es ist eine noch seltene, von Madagascar stammende

sehr hübsche Pflanze. —

Laelia Dominyana hybrid. Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, pag. 322. — Orchideae. — Eine herrliche von Herrn Dominy im Etablissement der Herren Beitch in London aus Samen gezogene Hybride. Die Pflanze hat den Habitus der Cattleya Mossiae, aber die Blätter sind länger und erinnern an die von Laelia elegans. Die Sepalen sind hellpurpurn, sehr dunkel geadert. Die Betalen und die Lippe sind wie bei Cattleya. Der Lippe sehlt in der Zeichnung jedoch das Gelb, dahingegen ist sie sast schwarzpurpurn, von großem Essett. Diese ausgezeichnet schöne Hybride ist nach Herrn Dominh benannt, dessen Berdienste um die Züchtung neuer hybrider Orchideen allgemein bekannt sind. —

Grammatophyllum Elisii Lindl. Garden. Chron. 1878, X, pag. 333. — Orchideae. — Bisher galt diese sehr hübsche Orchidec als eine große Seltenheit in den Orchidecensammlungen. Es befinden sich aber jetzt gute Exemplare davon bei den Herren Veitch und Herrn Day in London, wie bei Herrn Lüddemann in Paris. Es ist eine sehr schöne,

empfehlenswerthe Orchidec. -

Ananas macrodontes Morr. Belg. hortic. 1878, Taf. IV und V. — Bromeliaceae. — Diese neue Species von Ananas besindet sich

bereits seit 12 Jahren unter verschiedenen Garten = Namen in einigen Pflanzensammlungen, wie z. B. als Bromelia undulata oder Bromelia macrodosa. Auch hat Herr Prosessor Morren sie unter dem Namen Disteganthus basilatoralis, welches eine ganz andere Pflanze ist, erhalten. Die Ananas macrodontes hat bisher nie geblüt, weil man die Pflanze nicht richtig kultivirte, namentlich ließ man derselben stets zu viele Burzeltriebe machen. Herr E. Rodembourg, botanischer Gärtner des botanischen Gartens in Lüttich, hat dadurch sein Exemplar dieser Ananas zur Blüte und Fruchterzeugung bekommen, daß er alle sich bildenden Ausläuser entsernte und der Pflanze eine gute Kultur angedeihen sieß. Auf diese Weise nahm die Pflanze bald sehr große Proportionen an und kam dieselbe im Mai 1876 zur Blüte und Fruchtansat. Die Frucht kam nach els Monaten, im April 1877, zur Keise, von beiden, der Blüte und der Frucht, giebt die Belgique horticole eine getreue, vortressliche Abbildung.

Die Pflanze ist sehr groß, sie ist 1 m hoch und 2 m im Umfang, stammlos. Der mit Blättern besetzte Stamm ist grade, 0,05 m did und 0,30 m hoch. Eine aussührliche Beschreibung der ganzen Pflanze, wie der

Frucht ift am angeführten Orte von herrn Morren gegeben.

Noch wollen wir bemerken, daß die Frucht 800 gr. wog und einen burchdringenden Geruch verbreitete, ähnlich dem der eftbaren Ananas. Das

Fleisch der Frucht ist fehr saftreich. -

Oncidium Rogersi. Belgiq. hortic. 1878, Taf. VI, VII. — Syn. Onc. varicosum var. Rogersii Rchb. fil. O. varicosum Lindl. — Orchideae. — Eine seit 1868 bekannte hübsche Orchidee, in welchem Jahre sie Modember in London blüte. Die Pflanze wurde durch Dr. Henry Rogers zu Sast Grinstead von Brasilien eingeführt und kam dann durch die Herren Beitch in London in den Handel. Im vorigen Jahre blüte diese schöne Oncidium in der reichen Orchideensammlung des Herrn Dieusdonne Massangesdes-Louvreux auf Schloß Baillonville (Belgien), nach welcher Pflanze eine genaue Abbildung in der oben genannten vortrefslichen Belgique horticole nebst ausstührlicher Beschreibung gegeben ist. —

Syringa vulgaris var. fl. pl. Lemoinei. Belg. hortic. 1878, Taf. VIII. Springen mit gefüllten Blumen sind noch selten, wie die Belg. hortic. schreibt, ist ihr nur eine Barietät mit gefüllten Blumen bekannt, nämlich S. vulgaris violacea fl. pl. oder auch azurea fl. pl. oder rubra plena, die jedoch nur wenig verbreitet geworden zu sein scheint und vielleicht auch schon wieder aus den Gärten verschwunden ist. — Die hier oben genannte gefülltblüende Barietät ist neuesten Ursprungs und um vieles schöner als die ältere Barietät, sie ist von Herrn Lemoine, dessen Namen sie trägt, gezogen worden. — Die Blumen sind gut gefüllt, zart lila. Die Blütenkospen sind rosa und werden nach dem Ausblücen hellisa. — Herr Lemoine gab diese hübsche Barietät in diesem Herbst in den Handel.

Chevalliera Veitchii Morr. Belgiq. Hortic. 1878, Taf. IX. — Syn. Aechmea Veitchi Bak. — Bromeliaceae. — Diese sehr hübsche Bromeliacea ist bereits im 1. Hefte S. 19 dieses Jahrg. der Hamburger Gartenztg. nach einer Abbildung im Botan. Magaz. Tas. 6329 besprochen

worden, jedoch unter dem von Baker der Pflanze gegebenen Namen. Diese sehr zu empschlende Bromeliacee ist von Wallis im Jahre 1874 in Neu-Granada entdeckt und an die Herren Beitch eingeschickt worden.

Warscewiczella Wailesiana. Belgiq. Hort. 1878, Taf. X, fig. 1. — Syn. Warrea Wailesiana Lindl. Zygopetalum Wailesiana Rchb. fil. — Orchideae. — Entbeckt von Georg Bailes in Brasilien, nach dem die Pflanze von Lindley benannt worden ist. — Die Sepalen und Petalen sind weiß und zurückgebogen. Die Lippe ist in der Mitte violett mit 5 dunkleren Längsstreisen gezeichnet.

Warscewiczella marginata Rehb. fil. Belgiq. hortic. 1878, Taf. X, fig. 2. — Syn. Zygopetalum fragrans Lind. Huntleya marginata Hort., Warrea quadrata Lind. Zygopetalum marginatum Rehb. fil. — Orchideae. — Eine von Linden zuerst im Jahre 1851 von Columbien in Europa eingeführte Species; später wurde die Pslanze von Wagener in der Provinz Ocaña dei San Pedro, 4—6000 Fuß hoch gesunden. Die Petalen und Sepalen sind gelblich weiß; die gleichsardige Lippe hat einen breiten violetten Saum.

Warscewiczella discolor Rchb. fil. Belgiq. hortic. 1878, Taf. X, fig. 3. — Syn. Warrea discolor Lindl. Zygopetalum discolor Rchb. fil. — Orchideae. — Die Blumen gleichen etwas benen einer Lycasto ober auch der Huntleya violacea. Die Sepalen und Petalen find weiß, violettblau nüancirt. Die Lippe ist dunkelblau violett. Warscewicz ents beefte diese Pflanze zuerst in Costa Rica und wurde dieselbe zuerst von Lindley beschrieben unter dem Namen Warrea discolor. Reichenbach brachte sie jedoch zur Gattung Zygopetalum und stellte dann mit ihr die Gattung Warscewiczella auf. —

Warscewiczella velata Rchb. fil. Belgiq. hortic. 1878, Taf. X, fig. 4. — Syn. Zygopetalum velatum Rchb. fil. — Orchideae. — Diese Species ist wahrscheinlich von Warscewicz in Neu-Granada entdeckt worden. Später fand sie Herr Blunt ebenfalls in Neu-Granada und sandte sie Lebend an die Herren H. Low u. Co. in London ein.

Die Blumen sind sehr hübsch, weiß violett, roth schattirt.

Tillandsia brachycaulos Schlechd. Belgiq. hortic. 1878, Taf. XI. — Bromeliaceae. — Diese hübsche Bromeliacee ist 1864 zuerst von Schlechtendal nach einem von Schiede aus Mexico erhaltenen getrockneten Exemplar beschrieben worden. Karwinski sand diese Pflanze ebenfalls auf seiner Reise in Mexico zwischen Mecatepas und Tihuatlan. — Im Jahre 1876 kam ein Exemplar dieser niedlichen Bromeliacee in der Pflanzensammlung des Fürsten Fürstenberg zu Donaueschingen in Baden unter der Pflege des Herrn Hofgärtner Kirchhoff zur Blüte, das derselbe von Herrn Roezl aus Colima in der Provinz Michoacan, nicht weit von der Küsse des Stillen Meeres, erhalten hatte. — Die in Rede stehende Bromeliacee ist eine interessante Pflanze, von der nun Herr Prof. Morren eine Abbildung und ausstührliche Beschreibung in seiner vortrefslichen Belgique horticole giebt. —

Nicotiana suaveolens Lehm. Belgique horticole 1878, Zaf.

XII. — Syn. Nic. undulata Vent. — Solaneae. — Eine interessante Tabakart mit weißen, sehr angenehm dustenden Blumen, die bereits im Jahre 1802 zu Malmaison sich in Kultur besond und zwar unter dem Namen N. undulata. Das Baterland der Pflanze ist Australien.

### Siteratur.

Die Feinde der Obitbaume und Gartenfruchte. Mit einem Unhange über die Schädlichkeit des Sperlings. Bon G. Beder. Leipzig 1878. Breis 1 M. A. Wentel. - Der Berfaffer Diefer fleinen Schrift ift ben Lefern der Hamburger Gartenzeitung schon seit längerer Zeit durch seinen zu verschiedenen Malen in derfelben besprochenen und zur Benutung empsohlenen Brumataleim zur Bertilgung bes Frostschmetterlings, bekannt. Der Berfaffer hat in der oben genannten fleinen Schrift das Berfahren und die Beit zu ber Bertilgung Diefes bofen Schmetterlings ausführlich angegeben, zugleich auch von anderen Arten, als Blütenbohrer, Obstmaden, Gespinnstmotte, Pflaumen = Sägewespen, Blutläufe, Blattläufe, Stachelbeerwespen, Weidenbohrer, Kohlweisling u. a. Da die geeignetste Zeit zum Fangen des gefährlichen Frostschmetterlings noch nicht vorüber, fo empfehlen wir allen Befitzern von Obstbäumen biese kleine Schrift gur Beachtung, wenn fie Freude und Nuten von ihren Bäumen haben wollen. Wir können den Gebrauch des Brumata-Leims aus voller Ueberzeugung nach felbst gemachten Er= fahrungen empfehlen. - Auch ber ber Schrift beigefügte Anhang: über bie Schädlichkeit des Sperlings, ift wohl zu beachten. -

Boigt's Gartenkalender auf das Jahr 1879, unter Mitwirkung bes herrn hofgarten=Inspector h. Jäger, Fr. Goschke, Obergartner und Lehrer am f. pomologischen Inftitut in Brostau und Underer. Berlin und Leipzig. Sugo Boigt. - Unter Mitwirkung ber beiden genannten Gartenautoritäten und Anderer hat die fo rührige Berlagshandlung von Sugo Boigt in Leipzig einen Garten-Ralender für bas Jahr 1879 herausgegeben, ben wir allen Gartnern und Gartenfreunden hiermit bestens empfehlen wollen, da derselbe fich durch seinen praktischen Inhalt wie durch seine bequeme Einrichtung und Ginfachheit vortheilhaft auszeichnet. Derfelbe bilbet einen handlichen Band, frei von vielen unnüten Tabellen und ift in folgenden 4 Ausgaben erschienen: a. Mit 1/3 Seite weißes Papier pro Tag in engl. Leinen M. 2; b. 2/3 Seite weißes Papier zu M. 2. 50; c. mit 1/3 bo. in Leder gebunden M. 2. 50 und d. mit 2/3 do. do. zum Preise von M. 3.
— Der Inhalt dieses sehr bequemen Büchelchens besteht aus dem Uebersichts= falender und dem Tagebuch. Diefem folgt ein Gartenfalender für den Ge= muse=, Obst= und Blumengarten, Baumschule und Gewächshäuser vom Hofgarteninspector Jäger; für Gartenfreunde sehr zu empfehlen. Ferner Arbeiter-Tabellen, Meterologischer Notigkalender, Tafel gur Berechnung jedes Wochentages, Breisbestimmung ber fäuflichen Dungmittel, Bergleichung ber Grade auf ben Thermometer=Scalen 2c., Mungvergleichungstabelle, Wechfel= ftempel im deutschen Reiche, Binfenberechnungstabelle, Sulfe in Ungludsfällen,

tabellarische Uebersicht ber Apscl- und Birnensamilie, die beutschen Gartenbau-Bereine und noch mehreres Andere. Mit Bergnügen machen wir die Leser ber Gartenzeitung, namentlich die Gärtner und Gartenfreunde, auf diesen sehr nützlichen Kalender ausmerksam, der sich auch noch ganz besonders durch einen

fehr bauerhaften, zierlichen Ginband empfiehlt. -

Bibliothet für miffenschaftliche Gartenkunft. IV. Band. Auleitung zur Obsttreiberei von 28. Tatter, f. Sofgariner in Berrenhaufen bei Hannover. Stuttgart, Berlag von Eugen Ulmer, 1878. Breis 7 M. - Der Berr Berfasser Dieses Buches hat sich bereitst durch seine vor 17 Jahren erschienene, fehr gediegene, praktifche Schrift über: Dofttreiberei, fowohl in Treibhäusern und Mistbeeten wie in Talutmauern \*, rühmlichst befannt gemacht. Mit um fo größerer Freude begrüßen wir nun von dem= felben Berfaffer bas oben genannte Buch: "Anleitung zur Obsttreiberei", das sehr vielen Gärtnern und Gartenfreunden sehr willkommen sein wird, benn nicht jeder Gärtner ist in der Lage auf diesem Gebiete der Kunst= gartnerei sich Kenntniffe anzueignen und boch wird gerade jest von vielen Brivaten Renntniffe in diesem Rulturzweige von den Gartnern verlangt. -Der Herr Berfaffer dieses vortrefflichen Buches besitzt als Borftand ber fönigl. Obsttreiberei in Herrenhaufen bei Sannover, einen reichen, auf lang= jährige Erfahrungen gegründeten Schatz in der Runft der Obsttreiberei, daß man ihm nur Dant wiffen muß, daß er feine gefammelten Renntniffe und Erfahrungen ben Gartnern und Gartenfreunden nicht vorenthält, fondern burch das genannte Buch zum Allgemeingut gemacht hat, und dies um fo mehr, da unsere deutsche Gartenliteratur im Bergleich zu der anderer Länder chen nicht reich an umfaffenden, felbstftändigen Werken über Obsttreiberei ift und diefe fühlbare Lucke nun durch Tatter's Anleitung zur Obsttreiberei glanzend ausgefüllt worden ift. Der in der Obsttreiberei fo erfahrene Berfaffer hat eine auf eigene Braxis bafirte Arbeit für ben praktischen Gartner geliefert, die wir allen Gartnern wie Laien, die fich mit der Obsttreiberei icon befaffen oder erft befaffen wollen, als das befte uns jest bekannt ge= wordene Buch der Art bestens empfehlen, vollkommen überzeugt, daß sie nichts von dem, was zur Obsttreiberei zu wissen nöthig ift, in dem Buche vermiffen werden.

Die vielen vortrefflichen Abbildungen, wo sie zum Berständniß des Textes nöthig sind, wurden von dem Sohne des Verfassers, Herrn G. Tatter,

und unter ber Leitung besselben angefertigt.

Die "Bibliothek für wissenschaftliche Gartenkultur" ist nun burch diesen 4. hervorragenden Band wesentlich bereichert worden. —

The native Flowers and Ferns. By Thomas Meehan. Boston. L. Prang & Co. Bon diesem empsehlenswerthen, bereits S. 425 dieses Jahrg. der Hamburg. Gartenztg. näher besprochenen Werke, sind uns ferner Heft VI—XII zugegangen, womit der erste Band vollständig in unseren Händen sich besindet. Dieser ganze Band enthält 48 nach der Natur sehr

<sup>\*</sup> Die praktische Obsttreiberei, sowohl in Treibhäusern und Mistbeeten, wie in Tallutmauern. Bon B. Tatter. Hamburg 1861. R. Kittler.

genau gezeichnete und ebenso getreu colorirte Abbilbungen von in ben Bereinigten Staaten wildwachsenden Pflanzen, ohne eine bestimmte Reihenfolge nobst bem zu jeder Pflanze gehörenden, fehr aussführlichen Texte. Die in diesem Bande abgebildeten Pflanzen sind: Tradescantia virginica, Geum tristorum, Gelsemium sempervirens, Polypodium incanum, Viola cucullata, Anemone nemorosa, Aquilegia chrysantha, Pachysandra procumbens, Helonias bullata, Carex stricta, Cuphea viscosissima, Thalictrum dioicum, Anemone patens, Orchis spectabilis, Symplocarpus foetidus, Pedicularis canadensis. Erythronium americanum, Phlox subulata, Saxifraga virginiensis, Arctostaphylos Uva-Ursi, Thephrosia virginiana, Sedum Nevii, Platanthera fimbriata, Limnanthemum lacunosum, Houstonia coerulea, Viola pedata, Calla palustris, Euphrosia corollata, Potentilla fruticosa, Linum perenne, Xanthosoma sagittifolia, Cassandra calyculata, Viola sagittata, Gerardia pedicularia. Calochortus luteus, Iris versicolor, Pogonia ophioglossoides, Cleome pungens, Actinomeris squarrosa, Claytonia virginica, Asplenium Trichomanes, Anemone caroliniana, Rosa Carolina, Pachystima Canbvi. Spiranthes cernua, Phlox reptans, Chrysopsis Mariana, Iris virginica. Die dromolithographischen Abbildungen ber vorstehend genannten Pflanzen find naturgetren und gang vorzüglich ausgeführt. -E. 0 - 0.

## Fenilleton.

Bersuche ber Rrengung verschiedener Lilienarten. Berr Dr. 28. D. Fode berichtete in der Monatssitzung am 7. October c. des natur= wiffenschaftlichen Bereins in Bremen über einen fehr intereffanten Bersuch verschiedener Lilienarten. In den Garten Bremens wird häufig eine Feuerlilie gezogen, welche aber faft niemals Früchte trägt. Seit 1872 hat fich ber Bortragende fehr vielfach bemuht, burch fünftliche Befruchtung Früchte zu erzielen, aber ftets ohne Erfolg, obwohl er die Berfuche in mannichfacher Weise abanderte. Nun wächst in den Kornfeldern bei Ritterhude (Bremen) eine ähnliche Feuertilie in großer Menge, welche sich burch geringe Blüten= gahl, sowie größere und lebhafter gefärbte Bluten auszeichnet. Diefe Bflanze, von Berrn Professor Buchenau für Unterrichtszwecke auf das Areal der Realschule beim Doventhor verpflanzt, erwies fich im vorigen Jahre gleich= falls als unfruchtbar. In diesem Jahre befruchtete Berr Dr. Fode acht Blüten feines Gartens mit einer Blüte Diefer von Ritterhude ftammenden Pflanze, und alle acht setzten Früchte an; ebenso lieferte das umgekehrte Experimente einige Früchte. Die Früchte beider Pflanzen wurden vorgelegt; fie zeigten fich auffallend verschieden. Wir haben hier also ben fehr merkwürdigen Fall, daß die Pflanzen einer und derfelben Art unter einander fehr uufruchtbar find, mahrend fie bei ber Rreuzung mit ben Exemplaren einer verwandten, aber deutlich verschiedenen Art oder Race leicht Früchte ausbilden.

Damen als Preisrichterinnen bei Gartenbau-Ausstellungen. Daß bas vom Gartenbau-Berein in Bremen zuerst gegebene gute Beispiel, Damen als

Preisrichterinnen bei Gartenbau-Ausstellungen zu nehmen, bald Nachahmung finden würde, war zu erwarten und ist bereits geschehen. Bei den vier Aus-stellungen, welche in Dresden vom Gartenbau-Berein zur Feier seines 25jährigen Bestehens veranstaltet wurden, sungirten ebenfalls Damen als Breisrichterinnen, so z. B. waren bei der ersten dieser vier Ausstellungen in Dresden als Preisrichterinnen thätig die Frau Oberbürgermeisterin Dr. Stüber, die Frau Dr. Spitner und Fräulein Noack, die berühmte Blumenmalerin. — Gleichfalls haben bei ber großen Schlesischen Gartenbau= Ausstellung in Breslau am 13. September b. J. Damen als Breis= richterinnen fungirt. Bei dem stattgehabten Banket brachte Professor Dr. Körber einen Toast auf die schönen Preisrichterinnen aus, der von der Frau Oberforstmeisterin Tramnit durch einen Toaft auf die Herren der Schöpfung erwidert wurde, der mit allgemeinem Jubel aufgenommen wurde. Die Rednerin sprach in gewählten Worten im Namen der Preisrichterinnen ben Herren ber Schöpfung den Dant aus, baß fie, die Alleinherricher auf allen Gebieten, fo gutig gewesen seien, auch bas schwächere Geschlecht einmal in Funktion treten zu laffen, ihm das Richterannt über die duftigfte Ab= theilung der Ausstellung zu übertragen. Es sei wohl gut, es auch einmal mit dem bescheidenen Urtheil der Frauen zu versuchen. Die fungirenden Damen konnten nicht umbin, ihre Freude darüber auszudrücken, daß die herren ber Schöpfung fie bes geselligen und geschäftlichen Berkehrs mit ihnen für werth gefunden, mögen bieselben auf ber Bahn weiterschreiten und bem weiblichen Geschlechte die Rechte einräumen, welche zu genießen es werth und befähigt fei. -

Die Phyllogera in Klosternenburg bei Wien. In diesem Herbste sollten energische Anstrengungen gemacht werden, um der Reblaus in Klostereneuburg Herr zu werden. Es wurde auch unter der Leitung des als Commissar des nach Klosterneuburg exponirten Ministerialvicesecretairs Dr. Kitter von Herzenandsky die kranken Weingärten mit einem Kostenauswande von fl. 3000 mit Schwefelschlenstoff gründlich desinficirt. Wie man nun erfährt, soll dies der letzte Versuch gewesen sein und soll die n.=ö. Stattshalterei die Abssicht haben, von jedem weiteren Schritte abzusehen, trozdem Director A. W. Freiherr von Babo der sesten Ueberzeugung ist, daß nur dann, wenn die Desinsectionsarbeiten auch im nächsten Jahre sortgesetzt werden, eine gründliche Ausrottung der Reblaus zu gewärtigen ist, im entzgegengesetzten Falle aber die die jetzt aufgewendeten Kosten rein hinauszgeworsen wären. Man hofft, daß die warnende Stimme eines so gewiegten Fachmannes nicht in der Wüsste verhallen wird.

(Wiener landwirthsch. Ztg.)

Ein Bouquet von Orchideenblüten. Zu dem Bouquet, das dem Könige und der Königin von Belgien bei Gelegenheit ihrer silbernen Hoch=zeit überreicht worden war, sind nachbenannte Orchideen geliefert worden: Bon Herrn de Cannart d'Hamale: 10 Blütenrispen verschiedener Vanda, wie V. suavis in Barietäten, V. tricolor und tric. insignis, 6 Kispen von Epidendrum vistellinum, 2 herrliche Kispen mit hunderten von

Blumen des Oncidium incurvum und O. superbum, dann noch Mesospinidium

sanguineum, Cypripedium barbatum etc.

Von Herrn Defar Lamarche de Rossius in Lüttich: Cypripedium Parishii, longifolium, Hartwegi, Stonei, Sedeni, caudatum, Dayanum, Calanthe Masuca, Masdevallia Lindeni, M. Harryana, coerulescens, Epidendrum Frederici-Guillelmi, Odontoglossum Schliperianum und Phajus maculatus.

Aus der Orchideensammlung des Herrn Ferdinand Massange de Louvrez auf Schloß St. Gilles waren beigesteuert 30 Blüten von Oncidium macranthum, 250 Blumen von Onc. incurvum und ebenso viele von O. Wenthworthianum und tigrinum, serner Stanhopea-Blüten, eine sehr große Rispe von Saccoladium. Diverse Cypripedium, Cattleya crispa, Dendrobium formosum giganteum, diverse Masdevallia, Odontoglossum Roezlii und noch mehrere andere.

Aus der Sammlung des Herrn J. Massange de Louvrez zu Bailsonville: Vanda tricolor var. Schilleriana, formosa und flavescens, Vanda coerulea, Laelia elegans und Dayana, Cattleya Mossiae (8 Büten)

und Mendelli, Miltonia Moreliana etc.

Endlid) von Herren Jacob Mafon u. Co. in Lüttich: eine große Anzahl Blumen von Vanda suavis var. Batemani, formosa, Wioti und Rollisoni, Aerides quinquevulnera, Calanthe Masuca, Cattleya Leopoldi, Colax jugosus, Cymbidium Mastersii, Cypripedium Chantini, Crossi, Schlimi (album), Roezli, Dendrobium moschatum, Laelia xanthina, Masdevallia amabilis, maculata und Veitchi, Miltonia Kegeljani, Odontoglossum grande, roseum, Wioti, Oncidium Batemani und tigrinum, Restrepia antennifera elegans, Warscewiczella Wailesiana, Zygopetalum crinitum und Acinata rosea.

Außer von diesen hier genannten Orchideenbesitzern waren noch von mehreren anderen Orchideenblumen geliefert worden, die aber leider die

Listen nicht beigegeben hatten.

Alle diese Orchideen waren in einem aus Binsen und Bambus an= gefertigten, reich mit Silber verzierten Korbe zusammengestellt und machten

einen gang herrlichen Effekt.

Die Königl. Gärten zu Herrenhausen bei Sannover. genannten Garten ift ein Berzeichniß über die daselbst verkäuflich abzugebenden Pflanzen, Bäumen und Gefträuchen erschienen, nämlich A. Berggarten, Sofgartner Wendland: 1. Warmhauspflangen, als Aroideen, Bromeliaceen, Cordylinen, Farne, Orchideen, Balmen 2c. in alteren und neueren Arten, in kleinen und größeren Exemplaren. 2. Ralthauspflanzen. Behölze, die im Freien aushalten, Nadelhölzer, Bäume 2c. 4. Staudengemächfe und 5. wurzelechte Rofen. - B. Großer Garten, Hofgartner Tatter. Enthaltend 1. Alleebaume; 2. Nadelhölzer und immer= grunc Gehölze; 3. Schönblüende Schmudftraucher und 4. wurzelechte Rofen. C. Obftbaum=Blantage, hofgartner Bayer, a. Rernobst. 1. Aepfel, 2. Birnen und 3. Quitten in ben verschiedensten Beredelungsarten und Broffen. b. Steinobst. 4. Pflaumen und Zwetschen, 5. Abricofen, 6. Pfirsichen, 7 Nectarinen, 8. Rirschen. c. Beerenobst: 9. Weinforten, 10. Mispeln, 11. Stachelbeeren, 12. Johannisbeer=Bflanglinge, 13. Sim=

beer=Pflänzlinge, 14. Rosenapfel= oder Hagebutten=Pflänzlinge, 15. Brombeer=
pflänzlinge. D. Schalen obst: Wallnußbäume, Haselnußsträucher, Mandel=
bäume, Obstbäume in Töpfen. Erdbeerpflanzen. Spargelpflanzen, wie
Connover's Colossal, amerikanischer Riesensparzel, sehr zu empsehlen. —
Wir machen Garten= und Pflanzensreunde auf dieses Verzeichniß aufmerksam,
namentlich auf die Obstsorten, von denen in der genannten Psantage nur die
edelsten und reichtragenden Sorten angezogen und vermehrt werden, von neuen
Sorten nur die, welche erst genau geprüft worden sind. Zur Erleichterung bei
der Auswahl sind die einzelnen Sorten mit den charakterisstrenden Notizen versehen.

Mäusevertilgung. Mehrfache Bersuche und deren genau festgestellte Resultate haben ergeben, daß den Berwüftungen des Mäusefrages am er= folgreichsten begegnet wird, wenn bei dem Bflügen der Felder die badurch aus ihrem Neft vertriebenen Mäufe direct getödtet werden. Das Verfahren ift höchst einfach und namentlich beshalb von dem größten Erfolge, weil gerade die im Neste liegenden jungen Mäuse fehr leicht vollständig vernichtet Ein einziger hinter jedem Bfluge hergehender, mit einem befenartigen Stode bewaffneter Schulknabe erschlägt je nach ber vorhandenen Menge in einem Tage 400 Mäufe. Go find in lindenauer und bolgiger Flur bon jedem in gedachter Beise angestellten Knaben burchschnittlich täglich 266 Stud Mäuse getödtet worden. Die Gesammtsumme der vom 1. bis 15. August d. J. getöbteten Mäuse beträgt auf einem Gute in Lindenau in 12 Arbeitstagen 9620 Stud, auf dem Rittergute in Klein-Dölzig in gleicher Zeit 4699 Stud. In Folge biefes jo gunftig ausgefallenen Bersuches, ersucht die tal. Amtshauptmannichaft in Leipzig durch eine Bekanntmachung die Berren Gemeindevorsteher und Gutsbesitzer bringend, das vorstehend geschilderte Berfahren gegen die Bermehrung der Mäuse foleunigst in Anwendung zu bringen, indem das Bflügen der Stoppelfelder die beste, ja fast die einzige Gelegenheit bietet, die Saaten gegen die vorzugsweise in Diesem Jahre vielfach zu fürchtenden Berhecrungen zu schützen. Dag in Dieser An= gelegenheit nur das einsichtsvolle und energische Zusammenwirken aller Landwirthe wahrhaft nütlich wirken kann, ist so einleuchtend, daß die k. Amtshauptmannschaft die Mitwirkung aller Landwirthe in der angegebenen Weise mit vollem Ber= trauen erwartet.

Pflanzen-Berzeichnisse sind der Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Gebr. Schultheis, Steinfurth=Nauheim, M.-W.-B. Treibrosen, Stammrosen, en groß und en betails. Obstbäume in allen Formen, Allee= und Zierbäume, Ziersträucher 2c. 2c.

Transon frères, pépinieristes à Orléans (Loires). Baumschulen= Artikel, Staubengewächse für's freie Land, Coniferen, Rosen, Obstbäume und

Fruchtsträucher 22.

L. Jacob=Wakon u. Co., Lüttich. Nr. 119. Breis=Berzeichniß über neue oder seltene Pflanzen des Kalt= und Warmhauses wie des freien Landes. — Orchideen, Arvideen, Farne und Palmen. Azaleen, Camellien, Clematis 2c.

Rönigl. Garten zu Berrenhaufen. Bergeichniß der aus ben f.

Gärten zu Herrenhausen verkäuflich abzugebenden Pflanzen, Bäume und Gesträuche. 1878. (S. Seite 526.)

Levasseur u. Sohn. Baumschulen = Besitzer in Ussy (Calvados),

Frankreich. Special=Offerte von jungen Behölzen.

Hern= und Steinobstbäume, Weinreben, Johannisbeeren 2c.

Haurer, Großherzogl. Hofgärtner in Jena. Beeren= u. Schalen= obst 2c. (Specialitäten: Stachelbeeren, Johannisbeeren, Himbeeren 2c.)

Emil Liebig, Dresden. Special-Rulturen von Azalcen, Camellien,

Rhododendron, Eriten und Rosen. 1878/79.

3. C. Schmidt, Erfurt. En-Groß- Preiscourant über Fabrifate getrockneter Blumen, natürliche, gefärbte und gebleichte Gräfer, Artifel für Bouquet-Geschäfte; ferner Palmen und Warmhauspflanzen 2c.

Gaudin-Dubois, Horticulteur a Lhomois près Brissac (Maine-et-

Loire), France. Junge Schölzpflanzen jeder Art.

Carl Schließmann in Castel-Mainz. Garten-Stablissement, Spalier= und Jalusien-Fabrit. Spalierarbeiten für Parkanlagen, Baumschulen 2c. 2c.

Bruant, Etablissemeut horticole à Poitiers, France. Neuc hybride Begonien von B. discolor befruchtet mit B. Rex etc. etc.

Richard S. Müller, Alt-Striesen bei Dresden. Special-Rultur von

Cyclamen.

Fr. Burvenich in Gentbrügge bei Gent (Belgien). Special=Rulturen von Spargelpflanzen, Erdbecren und Weinreben. Ferner Baumschulen=Rultur von Ziergehölzen, Fruchtbäumen und Sträuchern 2c.

Martin Müller, Straßburg (Elfaß). Preisverzeichniß über beste Obstforten in formirten und nicht formirten Bäumen, Zierbäumen, Sträucher,

Nadelhölzer 2c.

J. Monnier u. Co. Samenzüchter in La Phramide-Trélazé (Maine und Loire), Franfreich. Semüse, Graß= und Blumensämereien 2c. en groß.

#### Bersonal=Notizen.

-. Professor Dr. Wilh. Pfeffer in Basel wurde als Professor ber

Botanif und Director des botanischen Gartens in Tübingen berufen.

—. Prosessor Dr. A. Kerner aus Innsbruck ist zum Prosessor ver Botanik an der Universität Wien und zum Director des botanischen Gartens der Universität ernannt worden.

-. †. E. Borsco, Professor und Director des botanischen Gartens zu Riew (Rufland) ift am 30. April d. J., 44 Jahre alt, gestorben.

Ein junger Oeconom,

25 Jahre alt, welcher gegen ein entsprechendes Kostgeld auch im Gemüsebau sich zu vervolltomunnen wünscht, sucht eine Stelle. Auf Wunsch persönliche Borstellung. Gefällige Offerten sub F. M. 20 bef. die Expedition d. Rostocker Zeitung in Rostock.

Die Berzogenrather

# Spiegelglas- und Spiegel-Nabrik

dert fein weißpolirte Spiegelgläfer fur Schanfenfter 2c., sowie Spiegelglas jum Begen und belegte Spicaelgläfer, ferner dides Rohglas zu Bedachungszweden und Blasmänden für Obstrucht in allen Dimensionen.

Bergogenrath im September 1878.

Dunkel & Cie.

Schalk.

Verlag von W. Spemann in Stuttgart.

Blätter
für

Dieses große humorisiige Wochenblatt soll den Brenns und Sammelpunkt bilden
für alle ebleren Kräste des Humnern des ersten Duckten und Dicktung nud, aller Scandaljucht fern, eine bergerguickende Heiterfeit, die Frende an üchtem deutschen Humor
voieder neubeleden. Die Rummern des ersten Duartals bringen u. A. Originalbeiträge
von: Fr. Vodenstedt, Carl Steleer, Seine. Annie, Gert, b. Amhytor, Krusti
Emit Acaedien, Jaul. Einde, Jul. Wolff, A. D. Knieterledd, Heitz Tashu,
Fr. Visiger, Emit Cohnietd, J. Loddinger, End. Knaus, Ed. Grüguer,
Gug Aunsmarn, Paul Klebertheim, B. Simmster, Franz Farbina, Feder
Flüzer, Fr. Solmberg, E. v. Grimm, E. Kod, E. Köhling, Paul Thumann,
F. Barty n. v. A.

Mm 13, Oetober erschien die erste Rummer (Doppelnummer). Preis pr. Quartal
(13 Rummern) 3 M. 50 Pf. Durch alle Buchhandlungen, Spedirenre und Bostamsalten zu beziehen.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find erichienen:

Die Freunde und Feinde des Landwirths und Gärtners.

Affändige Anleitung zur Kenntniß, Schonung und Hegung der dem Feld-, Wiesen- und Garten-ti nütlichen, sowie zur Kenntniß, Abhaltung und Bertilgung der den Pflanzen schädlichen Thiere von Dr. **William Löbe.** Nach den bewährtesten Ersahrungen. gr. 8. Geh. 3 Mt.

Roch niemals wurden die den Pflanzen nützlichen oder schädlichen Thiere so aussührlich ogründlich behandelt und nirgends finden sich so viele auf Ersahrung begründete Schutzmittel zegeben, wie in diesem Buche des bekannten Redacteurs der landwirthschaftlichen Dorfzeitung, d ist daher das Buch für jeden Landwirth, Gärtner und Gartenbesitzer unentbehrlich.



Vierunddreißigster Jahrgang.



3 m ölftes Sejt.

Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Herausgegeben

pen

#### Ednard Otto, Garten=Inspector.

3 nhalt. Seite Die Calochortus-Arten Der Wasser-Aron, Calla palustris Ueber die wissenschaftliche Bedeutung der breslauer Ausstellung. Bon Dr. H. Göppert . Lapageria rosea-Barietaten . Freycinetia Banksii Reue Formen hybrider Begonien Die falerhaltigen Pflanzen auf der Ausstellung in Paris Beber Spalierarbeiten von Carl Schließmann Reueste Kosen, französischer Züchter Reue Pflanzen, bei Jacob-Waton Beute pinangen bet Jacobe-Waton Schuhvorrichtung an Spatier-Mauern. Lom Hofgärtner Peider Holdoellia latifolia, empfehlenswerthe Pflanze Motoenia instituta, empfehlenswerthe Pflangen Ufte und neue empfehlenswerthe Pflangen Beinreben zur Decoration der Tasel zu ziehen Landschafts- und Begetationsbild des Atlasgebirges. Bon Seuffert Kultur des Porrée als Wintergemüse, Lon M. Scholt . . . . . . . . . . Gine neue Ricsenaroidee 569 Bur Kultur der Cyclamen Cartenbau-Vereine, und Ausstellungs-Angelegenheiten: Sibney (internat. Ausstellung) 572; Potsbam, Gartenb.-Berein, Ausstellung 1879, 572; Paris, Gartenb.-Ausstellung 572; But 13but 19, frantischer Gartenbau-Berein Fenilleton: Blüende Orchibeen 574; Patentierte Gießtanne 575; Gefüllt blüende Richardia 574 575 **Versonal-Notizen:** + E. Borscow 576; † Herm. Abstorg 576; Lindemuth 576; Ferd. Mash 576; Dr. Beprisch 576; Hende 576; Dr. Herfeld 576; J. G. C. Dberdied . . . . Bflanzen-Berzeichniffe 575 Anzeige. Beilage.

hamburg.

Verlag von Robert Rittler.





# Namburger Garten- und Blumenzeitung.

Beitschrift für Garten- und Blumenfreunde, Sunft- und Sandelsgärtner. herausgegeben von Ed. Otto.

35. Jahrgang. 1879. 12 hefte a 3-4 Bogen, mit Abbildungen. gr. 8°. Geh. Preis 15 Mt.

Die Samburger Gartenzeitung ift nach dem Ausspruche beutscher Sachtenner und englischer und belgischer Blatter die gediegenfte deutsche Zeitung für Gartner und Garten reunde: fie ift in England, Belgien, Frankreich, Spanien, Portugal und Jalien (bis Reapel), in der Ballachei in Mostau, Kafan, St. Betersburg und Stodholm, in Brafilien und Nordamerita zu finden, und englische Blätter erklärten: daß es die einzige deutsche Gartenzeitung sei, aus der man etwas Ternen konne. — Sie bringt stets das Neueste und Interessantefte und giebt wohl der Umstand ben besten Beweis für den werthvollen Inbalt, bag manche andere deutichen Gartengeitungen oft nach Wochen und Monaten als etwas Neues bringen, was wörtlich aus der Hamburger Gartenzeitung abgedrudt ift. - Auch in Schriften über Gartenbau und Botanit findet man haufig Wort jur Wort die Hamburger Gartenzeitung wieder abgedruckt und als Antorität aufgeführt, was wohl am veften darlegt, daß fie einen dauernderen Werth behalt, als die meiften andern Zeitschriften dieser Art. Sie bleibt ein beständiger Rathgeber und ein vollständiges Nachichlagebuch für alle Garten= und Pflanzen= freunde. — Auch an Reichhaltigkeit übertrifft sie fast alle anderen Gartenzeitungen und liefert 3 B. schnot. — and an vertagartigtet noertrist sie fan alle anbeten Gattengerlingen ind liesert 3 S. schon in secks Heften mehr, als der ganze Jahrgang von Regel's Gartenstora, und so im Bernälinis ist sie vollsständiger und billiger als andere Gartenzeitungen zu auscheinend niedrigeren Preisen. Es wird sonach der reide Inhalt dieser Gartenzeitung für Kärtner und Gartenzirende, Botanifer und Entsbesitzer von großen Interesse und vielem Rutzen sein. — Das erste Seft ift von jeder Buchhandlung zur Ansicht zu erhalten.

Bei der großen Berbreitung der Hamburger Gartenzeitung find Inferate ficher von großem Ruten und werden pr. Petitzeile mit 25 Bf. berechnet. 600 Beilagen merben mit

3 Mf. 50 Bf. berechnet.

Im Berlage von R. Rittler in Samburg find ericbienen:

Averdick, E. Karl und Marie,

1. Theil. Gine Sammlung von Erzählungen für Rinder von 5-9 Jahren. Mit 6 colorirten Bilbern. 8. Auft. 80. cart. 2 Mart 70 Bf.

Averdick, G. Roland und Elisabeth,

oder Kinderleben. 2. Theil. Gine Sammlung von Ergählungen für Rinder von 6-10 Jahren. Mit 6 Bilbern. 6. Aufl. 80. cart. 3 Mark.

Averdick, E. Sottchen und ihre Kinder, oder Kinderleben. 3. Theil. Sinc Sammlung von Erzählungen für Kinder von 7—12 Jahren. Mit 8 colorirten Bilbern. 4. Aufl. 80. cart. 3 Mart 60 pf.

Durch die langjährige Leitung einer Schule erwarb sich die Berfasserin eine so tiefe Kenntnif bes findlichen Gemuthes und Charafters, daß es ihr dadurch möglich war, diefen Schilderungen aus dem Familienleben einen fo eigenthumlichen Reiz zu verleihen, der die Kinder noch nach mehrmaligem Lefen immer wieder freudig bewegt und Beift und Gemuth jum Guten anregt. Auch die Eltern werden darin manchen vortrefflichen Wint über die heilfame Erziehung der Rinder finden. — Jeder diefer 3 Bande enthält eine gang für fich bestehende Sammlung fleiner Erzählungen, die unter fich nur den Zusammenhang haben, daß fie in einer Familie spielen.

### Die Berzogenrather

## Spiegelglas- und Spiegel-Fabrik

liefert fein weißpolirte Spiegelgläfer für Schaufenster 2c., sowie Spiegelglas jum Belegen und belegte Spiegelglajer, ferner bides Rohglas zu Bedachungszweden und zu Glaswänden für Obstzucht in allen Dimenfionen.

Berzogenrath im September 1878.

Dunkel & Cie.

#### Die Calochortus-Arten.

Die Calochortus-Arten bilben eine fehr intereffante Bwiebelgattung bes amerikanischen Continents und obgleich eine ziemlich große Anzahl sehr hübscher Arten bekannt und eingeführt worden ift und fich im Sandel befindet, so ficht man diese lieblichen Bflanzen jedoch nur solten kultivirt. Erft zu Anfang bes jetigen Jahrhunderts ift die erste Art von F. Burfh, dem Botaniker Sibiriens, entdeckt worden. Bursh kam 1799 nach Philadelphia und wurde Bartner bei B. Samilton, deffen Garten jest ber Woodland's Begrabnigplat diefer Stadt ift. Bursh war ein sehr intelligenter Mann und machte zahlreiche Excursionen nach verschiedenen Gegenden des Landes. ihm auf seinen Excursionen gesammelten Bflanzen bildeten die erste Grund= lage zu feiner Flora von Nordamerika, ein Werk das 1814 in London erschienen ift und in welchem sich die Gattung Calochortus zuerst beschrieben In dem jetzt vollständig vor uns liegenden 1. Bande des Wertes: "the native Flowers and Ferns by Thomas Meehan, Boston 1878\*, heißt ce, die erste Calochortus-Art, C. elegans, fand Bursh in bem damals zu Louisiana gehörenden großen Territorium. Seitdem hat man auf dieser Seite bes Missisppi feine andere Art mehr gefunden; alle die feit Bursh's Zeiten entdeckten Arten sind Bewohner der Landesstrecke zwischen den Felsengebirgen und den Ufern des stillen Meeres. wenige stammen aus Mexico und noch andere erstrecken sich nördlich bis jum Oregon. Neue Arten, die erst in neuester Zeit hinzukamen, find ebenfalls innerhalb ber Grenzen ber Bereinigten Staaten entbedt worden, so daß man die genaue Berbreitung der Arten dieser Sattung noch nicht genau fennt.

Obgleich die Gattung Calochortus ausschließlich nord-amerikanisch ist, so ist sie dennoch ziemlich nahe mit der Gattung Tulipa der alten Welt verbunden, auch ist sie nahe verwandt mit Erythronium, Fritillaria und einigen anderen amerikanischen Genera der Familie Tulipeae. Ein aufschlender Unterschied zwischen jeder der genannten Gattungen und der Gattung Calochortus wird sich sofort jedem Beobachter bemerkbar machen. Die Blüte der gemeinen Tulpe scheint aus sechs Petalen zu bestehen, in Wirklichsteit aber sind drei dieser scheinderen Petalen Sepalen. Diese letzteren sind jedoch den Petalen so ähnlich, daß keine Kelchblätter im gewöhnlichen Sinne des Wortes vorhanden zu sein scheinen. Bei Calochortus ist jedoch eine Annäherung an die allgemeine Zusammensetzung einer vollkommenen Blume bes merkbar. Die drei äußeren Blütenhüllblätter oder Sepalen, obgleich auch gefärbt, wie die Petalen, sind um vieles kleiner als die drei inneren, welche die Blumenkrone bilden, so daß sich sosort der Unterschied dieser zwei Reihen von Blütenhüllen erkennen läßt.

Der Name Calochortus stammt von den gricchischen Wörtern kalos, niedlich und chortus, Gras, denn die meisten Arten haben, dem Aussehen nach, grasartige Blätter, es ist denn auch der Name ein sehr bezeichnender.

<sup>\*</sup> Siehe Hamburger Gartenztg. 1878. Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Bant XXXIV.

Calochortus luteus wurde zuerst von Douglas 1831 in Californien entdeckt, als er sür die königliche Gartenbau-Gesellschaft in London reiste, in deren Garten die Pflanze zuerst blüte. — Es ist befremdend, daß eine so hübsche Pflanze, welche vor so vielen Jahren bereits eingeführt worden ist, nur so selten in den Sammlungen angetrossen wird, und dies hat wohl hauptsächlich darin seinen Grund, daß nur wenige Zwiedeln direkt aus dem Vaterlande eingeführt werden, sondern mehr Samen, und es danert denn mehrere Jahre, ehe die aus Samen gezogenen Pflanzen zur Blüte gelangen, indem die aus Samen gewonnenen Pflanzen nur sehr langsam blüdare Zwiedeln bilden. Auch die an der Mutterpflanze entstehenden Brutzwiedeln wachsen nur sehr langsam und es dauert mehrere Jahre, ehe diese Blütenschafte treiben. Reisende in Californien sind alle entzückt von der Schönheit dieser lieblichen Pflanzen, die daselbst gegen Herbst in Blüte stehen, besonders im Thale von Sacramento, woselbst die Pflanze am häusigsten zu wachsen scholen scholen

Wie der hier genannte C. luteus, so eignen sich alle übrigen Arten am besten für Topskultur. Die Pflanzen gedeihen am besten in einem Kalthause, wie sie sich auch als Zimmerpslanzen sehr gut eignen. Die einzelnen Blüten an der Pflanze halten sich 6—8 Tage im blüenden Zustande,

oft auch noch längere Beit.

Es sind jest mehr als 20 Arten dieser hübschen Zwiebelgattung bekannt, von denen mehrere früher zur Gattung Cyclobothria gehörten, die sämmtlich bei den Herren E. H. Arclage u. Sohn in Haarlem, wie auch in der Zwiedelsammlung der New plant and Buld Company in Colchester, England, in Kultur sich befinden. Lettere Firma besitzt die meisten Arten in Kultur, von denen die nachbenannten die vorzüglichsten sind:

Calochortus albus (Cyclobothria alba Dougl.). Eine sehr seltene Art. Die weiß und braun gezeichneten Blumen sind sehr groß. — Eine Barietät albus paniculatus Lind. (Cyclobothria alba) hat einen zwergigen Buchs,

Blumen fehr groß. Sehr reich blüend.

C. Benthami, neu und selten.

C. citrinus. Blumen groß, goldgelb mit braunrothem Rande. Die ganze Blume ift mit härchen besetzt, was derselben ein eigenthumliches An-

sehen giebt. (S. Hamburg. Gartenztg. 31, S. 124.)

- C. elegans Pursh (Cyclobothria coerulea). Von niedrigem Buchs, Blumen rein weiß, deren Petalen mit ganz kleinen Härchen besetzt und von röthlichem Anflug sind (Hamburger Gartenzeitung 28, S. 273 und 411). Eine Barietät ist eleg. Maweanus.
- C. flavus (Cyclobothria lutea). Eine fehr feltene Art. Blumen blaß= gelb, mit zerstreut stehenden Härchen besetzt. Sehr hübsch.

C. glaucus Rgl. (Hamburg. Gartenztg. 30, S. 38.)

- C. Gunnesoni Krelagi Rgl. (Hamburg. Gartenztg. 30, S. 374).
- C. Leichtlini (Hamburg. Gartenztg. 26, S. 532), weiß, purpur gestleckt. Selten.

C. lilacinus, hell violett, sehr schön.

C. luteus, gelb, schön gezeichnet, ausnehmend hübsche Art.

C. Nuttalli, strohfarben, dicht behaart, fehr hübsch und selten.

C. macrocarpus.

- C. oculatus Haage & Schmidt.
- C. pulchellus (Cyclobothria pulchella), goldgelb, hübsch gefranzt. Hier= von eine Varietät parviflorus (Hamb. Gartenztg. 31, S. 35.

C. splendens (magentus), tief lila, sehr hübsch.

C. uniflorus Hook, & Arn. (Hamburg. Gartenztg. 26, S. 131).

C. venustus, weiß, gelb on der Basis, carmoisin gestreift. Wohl die schönste Art, von der es eine Menge Barietäten giebt, von denen die Barietät Emperor wohl die allerschönste, selbst von den Arten ist. Die Farbenzeichnung der Blumen ist kaum genau zu beschreiben, sie besteht auß weiß, purpur, carmoisin, gelb und brann. — Außer dieser Barietät giebt es von dieser Species noch mehrere andere, wie z. B. aldicans Krelage, brachysepalus Rgl., lilacinus Bak., lil. pallidus Krelag., purpureus Bak.; roseus Krel. u. a. m., die sämmtlich von Herren Krelage u. Sohn in Haarlem abgegeben werden.

Die Calochortus - Arten gehören unstreitig mit zu den hübschesten Zwiedelgewächsen, es ist schwer eine genaue Beschreibung ihrer so hübschen Blumen zu geben. Die oben genannten Arten sind die jetzt in den Gärten befindlichen und im Handel vorkommenden. Obgleich in der Nomenclatur derselben noch eine ziemlich große Berwirrung herrscht, so sind die hier genannten Arten doch sämmtlich von einander verschieden und von den bereits

genannten Firmen auch unter richtiger Bennung zu beziehen.

#### Der Wasser-Aron, Calla palustris L.

Bu den hübschesten und interessantesten Pflanzen der Flora des nörde lichen Europas zc. gehört der Wasseraron, Calla palustris L., eine Pflanze, die auch in den Gärten einen Platz verdiente und einen solchen auch einenehmen würde, wenn sie in so vielen Gegenden des nördlichen Europas nicht eine sehr häusig in großen Massen wildwachsende Pflanze wäre.

Die Abstammung des Namens Calla läßt sich nicht mit Genauigkeit nachweisen. Mehrere Gelehrte leiten das Wort aus dem Griechischen her, welches "schön" bedeutet, jedoch ist auch diese Behauptung nicht stichhaltig. Dr. Grap sagt, Calla sei ein alter Name, dessen Bedeutung völlig un-

bekannt ist.

Die Calla palustris ist in mancher Beziehung eine sehr interessante Pflanze. Dr. Lindley bringt dieselbe zur Familie der Orontiaceen, einer Familie, die von den ächten Arvideen von R. Brown abgetrennt wurde, obgleich der größere Theil der Pflanzen (Orontiaceen) den Habitus der Arvideen hat, mit denen sie meistens auch noch vereinigt werden, denn nur wenige Botaniker sind der Ansicht Brown's gesolgt, sondern zählen die Calla palustris I. zu den Arvideen. Im Allgemeinen ist die Achnschseit der Calla palustris mit der bekannten Calla oder Richardia, auch Zantedeschia aethiopica sehr auffallend. Die egyptische Pflanze, Calla aethiopica, wurde

jedoch von der Gattung Calla getrennt und ihr der Name Richardia gegeben, denn die Antheren haben keine Staubfäben, sie find fitend und auch

in ihren Zellentheilungen bes Dvariums verschieden.

Wie schon bemerkt, ist es eigenthümlich genug, daß eine so hübsche Pflanze wie die Calla palustris, so selten in den Gärten angetroffen wird, und wenn sie auch lange nicht so schön ist, wie ihre Schwester die Richardia ober Calla-Lilie, fo hat fie boch ben großen Bortheil vor jener, daß fie bei uns im Freien aushält, während die Richardia burch ben geringften Frost getöbtet wird. Für jedes kleine Gewässer, Teich zc. ist die Calla palustris eine große Zierde, nur ist dafür zu sorgen, daß die Pflanzen in ihrer Ausbreitung gehemmt werden, da fie sich ungemein vermehret und ausbreitet. Um schönften und üppigsten wächst die Calla in mehr flachen und sumpfigen Waffergraben oder Teichen, besonders an schattigeren Stellen, wo bie Blumen viel größer und schöner werden, als bei den Pflanzen, die fich in einem flaren, fliegenden, ftart von der Sonne beschienenen Waffer befinden. In kleinen, halbschattig gelegenen Teichen 3. B. gewähren die Bflanzen, namentlich in ihrer Blütezeit, einen recht hubschen Anblick; außerdem eignet fich biefe Pflanze fehr bazu, um mit berfelben fcmutig ausschende Waffer= graben, kleine Teiche zu verbeden. Wer kein fliegendes oder ftebendes Waffer in seinem Garten hat und diese Pflanze gern kultiviren möchte, der pflanze fie in ein größeres hölzernes Gefäß und grabe biefes bis an ben oberen Rand in die Erde (auf einem Rasen) ein, und pflanze in dasselbe einige Calla, halte das Gefäß ftets voll Waffer und die Bilanzen werden bann freudig machsen und blüen.

Der Wasser-Aron ist nicht nur im nördlichen Europa einheimisch, sondern auch in Nordamerika, und daß diese Pflanze auch einen so großen Kältegrad verträgt, geht daraus hervor, daß sie noch in Lappland sehr allzemein wild wachsend gesunden wird und in einigen dieser Länder zeigt die Pflanze selbst einen viel üppigeren Buchs als unter den südlicheren Breitezgraden. Sie erreicht in den kälteren Regionen eine sehr große Ueppigkeit und vermehrt sich so enorm, daß sie andere, in ihrer Nähe wachsende Pflanzen

ftets verdrängt und das Terrain für sich allein behauptet.

Die etwas fleischigen Burzeln wie der fleischige Burzelstock haben einen scharsen, bitteren Geschmack, aber dennoch wird eine Art Brod aus ihnen bereitet. Dr. Lindley schreibt, obgleich die Burzeln der Calla palustris in höchstem Grade ätzend und scharf von Geschmack sind, so werden dieselben dennoch zu einer Art von Brod benutzt, das namentlich in Lappland sehr geschätzt ist. Man bereitet das Brod, indem man die Burzeln zuerst trocknet und reibt und dann so lange einweicht bis sie ihren scharfen Geschmack verloren haben, dann wird das Mehl wie jedes andere Mehl zu Brod verwendet, das in Lappland den Namen nussebroed führt.

Die Bflanze fteht auch in dem Rufe fehr schweißtreibend zu fein.

Außer in Lappland ist die Calla auch sehr verbreitet in Norwegen und Schweden, Holland, Mußland, Sibirien, wie überhaupt im ganzen nördlichen Europa. In Nordamerita kommt sie nach Dr. Gray in den Gewässern von Neu-England bis Pensylvanien, Wisconsin und von dort nördlich vor.

Professor Porter hat die Pscanze im Nordwesten von Neu-Jersen gesammelt. Torrey giebt im Bulletin des "Torrey Botanical Club" von Neu-York als specielle Standorte dieser Pflanze an: die Sümpse von Neu-Durham und die Orange County, Neu-York. Sehr gemein ist die Pflanze in Wisconsin und in den nördlichen Theisen des Ohio-Staates, während Pensylvanien ihre nördliche Grenze zu sein scheint. —

# Neber die wissenschaftliche Bedeutung der Breslauer Ansstellung im September 1878.

Bon S. R. Göppert. \*

Bu ber vom 13. bis 22. September währenden und von etwa 78,000 Berfonen befuchten Ausstellung ichlefischer Garten-, Forst= und land= wirthichaftlichen Brodukte hatten sich 302 Aussteller mit 880 Concurrenzen gemeidet, welche außer 15 Chrengeschenken 544 Prämien empfingen. Ginzelheiten der Ausstellung haben die hiefigen öffentlichen Blätter bereits geschildert, meine Betheiligung bezog sich auf eine wiffenschaftlichere & c= staltung unferes Ausstellungswesens überhaupt, welche ich näher motiviren will. Bis zu Anfang der fünfziger Jahre entsprachen die gart= nerischen Kataloge sehr wenig den wissenschaftlichen Anforderungen der Zeit, was aber die Bartner viel weniger verschuldeten, als die Botaniker, die sich im gangen fehr wenig um sie fümmerten, ein Fehler, ber recht viel zu bem verminderten Interesse an dem beschreibenden Theil der Wissenschaft bei= getragen hat, über welches sich die Gegenwart mit Recht fo fehr beklagt. Als ich 1851, nach Uebernahme des Directorats des hiefigen botanischen Gartens, Diesen Verhältniffen näher trat, bedurfte es nur einer einfachen Aufforderung, um jenen Uebelstand zu beseitigen. Unmittelbar nach derselben erschienen 1852 Kataloge von Topf in Erfurt, Geitner in Planit, Kunide in Wernigerode, C. S. Beisner u. Reubert in Bürttemberg, welche unter Benutzung der vorhandenen Sülfsmittel die einzelnen Arten mit Angabe der Autoren auf wiffenschaftliche Weise bezeichneten und Abarten davon genau unterschieden. Die Angabe der Autoren erscheint um so nothwendiger, als nur zu oft eine und dieselbe Pflanze von den Autoren mit verschiedenen Namen bezeichnet wird, von denen nur einer bleiben kann und die anderen der Synonymie anheim fallen.

Allgemeine Nachfolge fanden diese Beispiele erst später, als in gärtenerischen Kreisen immer häusiger systematische Arbeiten und correctere Kataloge veröffentlicht wurden. Bom Auslande ist dies fast ganz unbeachtet geblieden, was um so empsindlicher berührt, als wir von ihm, namentlich von Belgien und England, die meisten neuen Gewächse erhalten, und die Berke, auf welche sie sich dann zuweilen, nicht immer, beziehen, nicht allegemein verbreitet sind. Am wenigsten war bis auf die neueste Zeit das Requisit einer aussichrlicheren wissenschaftlichen und zu-

<sup>\*</sup> Original-Bericht ber "Schles. Ztg." vom 15. October 1878.

gleich belehrenden Stiquettirung ber Bewächse auf den internationalen und gewöhnlicheren Ausstellungen bes In= und bes Auslandes zu finden. Man vermißte Angaben ber Familie, bes Autors, bes Baterlandes ober etwaiger anderweitiger allgemein intereffanter Gigen= ichaften, wie fie bod bem größeren Bublitum nur wünfchenswerth er= Marktpflanzen hatten meistens gar keine ober nur zu oft scheinen konnten. ber Grammatit und ber Wiffenschaft ins Geficht ichlagenbe Namen, und doch werden diese Expositionen unter dem Schutze und Schirm von oft febr berühmten Gefellichaften vermittelt. Bereits 1864, bei Gelegenheit ber internationalen Ausstellung in Amsterdam, batte ich auf die Nothwendigkeit folder Ginrichtungen hingewiesen. Niemand widersprach, doch fand meine Aufforderung feine Berücksichtigung noch Nachfolge in den Gin= richtungen, welche ich inzwischen im botanischen Garten getroffen und wiederholentlich öffentlich besprochen hatte. Als nun auf Beranlaffung bes biefigen Central=Gartnervereins eine Ausstellung durch die der öffent= lichen Anerkennung ftets wurdige Opferwilligkeit eines Mitglieds beffelben, Berrn Schott, guftande fam, ichloft ich mich eingeladenermaßen als Borfitender des Chrencomitee's an, um jene Joeen hierbei zu verwirklichen und ihr ein den Forderungen der Beit entsprechendes wissenschaftliches Gepräge zu ver= Bunadft wurden die Berzeichniffe der zur Ausstellung angemeldeten Gewächse revidirt, dann wohl an 1000 Etiquetten neu geschrieben mit Un= gabe ber Familie, bes Autors, bes Baterlandes und etwaigen Gebrauches versehen, und da nun auch Andere, insbesondere die Ginsender fast aller bei uns im Freien ausdauernden Bäume und Sträucher inel. der Obstforten, biefem Borgeben folgten, eine Bezeichnungsweife guftanbe gebracht, wie sie bisher auf keiner Ausstellung zu finden gewesen ift und auch in botanischen Garten faum gesehen wird.

Größere auf eisernen Stäben befindliche Etiquetten (70) enthielten serner Nachweisungen allgemeiner interessanter Berhältnisse einzelner Familien, Gattungen, sowie des Ursprunges der vielen Barietäten unserer Schmuckspslanzen (Rhododendra, Pelargonien, Fuchsien, Colous etc.). Andere betrasen pflanzengeographische Berhältnisse, insofern sie bei den vielen im ganzen Bereiche des Areals aufgestellten Einzelngruppen ebenfalls in Betracht gezogen werden konnten.

Mit derselben Genauigkeit und Sorgkalt waren auch die zahlreichen Obstsorten, unter denen auch Pisang und Monstera-Früchte nicht sehlten, sowie die sehr zahlreichen und interessanten öfonomischen und anderen Sämereien, selbst die Gemüse bezeichnet. Die ganze Ausstellung, in der fast alle neueren Einführungen auf das Glanzvollste vertreten waren, lieserte ein sehr anschauliches Bild des gegenwärtigen blüenden Zustandes von Schlesiens Gärtnereien.

Der botanische Garten war überall erweiternd und vervollständigend, auch wohl selbstständig, wie bei der Lieferung officineller Gewächse eingetreten, hatte aber von vornherein auf jede Concurrenz verzichtet, weil bei den großen Bortheilen, die den Königk. Instituten schon von vornherein durch

staatliche Unterstützung zutheil würden, es nicht angemessen erschiene, die Privatindustrie auf diese Weise zu beeinträchtigen.

Die forftliche Ausstellung unter ber Leitung des Beren Dberforst= meister Tramnit als stellvertretender Vorsitzender bes Ehrencomitee's und Berrn Forstmeister Guje, unterstütt von mehreren Besitzern größerer Brivat= forsten, erschien in so großen Dimensionen und in so belehrender, das all= gemeinste Interesse hervorrusender Beise, wie sie wohl auf teiner ähnlichen

Ausstellung Deutschlands überhaupt angetroffen worden ift.

Dhne auf eine nähere Schilderung ihres Inhaltes einzugehen, Die ich hier überhaupt nicht beabsichtige, bemerke ich, daß auf den einzelnen wälder= bilbenden, in foloffalen Exemplaren borhandenen Baumen (Gichen an 6 m Umfang und Nadelhölzer von 20-30 m Länge), verzeichnet waren: Alter, örtliche Lage, Bodenverhältniffe, selbst die felfige Unterlage fehlte nicht. unseren morphologischen Sammlungen waren gablreiche Eremplare vorhanden, Inschriften, Ueberwallungen, Maserbilbungen 2c. Gin mächtiger Fichtenstamm aus der Krummholzregion des Riesengebirges von 3600 Fuß Sohe erschien von besonderem Interesse, wie die aus einzelnen in gleichen Dimensionen entnommenen pyramidenartig aufgestellten Querschnitte unserer einheimischen Baumarten, die auf die anschaulichste Weise ihr Diden- und Söhenwachsthum Meine herren Collegen vom Forstverein werden fie in ber morphologischen Partie des botanischen Gartens wiederfinden, die ja schon seit langer Zeit durch ihre Beiträge so vieles Interessantes aufzuweisen Wenn nun dieser Theil der Ausstellung uns recht augenscheinlich den reichen Gehalt unserer Wälder vor Augen führt, würden sie doch bei bem koloffalen Bedarf an Brennmaterial nicht lange mehr ausreichen, wenn nicht bie Wälber ber Urwelt, wie fie unfere Rohlenlager bergen, gur Sulfe fämen. Es lag baber wohl gang nabe, unferen Blid auf fie gu lenken und eine Illustration derselben zu versuchen. Ohne auf ihre Ablagerungen in allen Formationen einzugehen, wurden nur die der Steinkohlen= und Braunkohlenformation hervorgehoben, weil sie am mächtigsten in unserer Broving vorhanden find und einen unerschöpflichen Reichthum berfelben aus= In einem Sain von 80jährigen Wenmouthstiefern ward bie paläontologische Bartie aufgestellt. Um ein 6 Fuß breites und 20 Fuß mächtiges, ber Louisenglückgrube bei Myslowit in Oberschlesien entnommenes Brudftud eines Rohlenflötes und einen 100 Centner schweren Araucariten-Stamm aus bem gang und gar aus bergleichen zusammengesetten Buchberge zu Buchau bei Neurode, deffen Serbeischaffung wir Berrn Schott verdanken, wurden die Saupt=Repräsentanten der Steinkohlenflora an 15 Sigillarien nebst ihren Burgeln ben Stigmarien, Lepidodenbreen und Calamarienstämme von 1-4 Fuß Durchmesser an einander gereiht und ihre Zweige und Blätter, wie auch Calaniten und Baumfarn auf Stageren neben Abbildungen, Situationsplänen ihres natürlichen Borkommens, angebracht. Bahlreiche, oft mit 100 Bedeln versehene, bis zu 10-12 Fuß hohe Baumfarn beschatteten im Berein mit Abietincen und Araucarien diese Ueberreste ihrer Ber= wandten aus längstvergangenen Zeiten, welche in ihrer einstigen Gesammt= vegetation ein beigegebenes Bild barzustellen gleichfalls bemüht mar. Ginen nicht geringen Theil jener mächtigen Baumfarn verdanken wir der stets dankenswerthen Generosität unseres Freundes und Gönners, Baron von Müller in Melbourne der unablässig und mit so großartigem Ersolge bemüht ist, Australiens so eigenthümliche Flora nach Europa zu verpslanzen. Neben jenem Araucaritenstamm (A. Rodeanus), war in einem sogenannten Salonmikrossop der Dünnschliff eines Querschnittes aufgestellt, um den wohlerhaltenen inneren Bau dieses anscheinend structurssen Kolosses zu zeigen. Tausende und abermal Tausende benutzten dies Instrument, welches aber ebensowenig wie die zahlreichen lose herumliegenden, größtentheils sehr kostbaren Fetresakten irgend eine Beschädigung ersuhr. Vertrauen erzeugt Vertrauen.

Unsere Braunkohlenformation mittleren Alters, welche trot großartiger Niederlagen von Lraunkohle neben der übermächtigen Steinkohle nicht zu einer ihrer Bedeutung entsprechenden Benutung gelangen kann, wurde repräsentirt durch 6—800jährige Duerschnitte bituminösen Holzes Cupressinoxylon Protolarix und C. ponderosum.), sowie auch durch opalisirte Stämme, Blattabdrücke von Striese und Schosnitz, die von mir schon früher mehrsach beschrieben und abgebildet worden sind.

Möge unsere Provinz aus dieser Ausstellung, der sie in ihren Borbereitungen ziemlich fühl entgegenkam, doch die wohlthuende Ueberzeugung gewonnen haben, daß sie auch in dieser Hinsicht das Ausland nicht schenen, sondern, jedoch freilich nur mit größerer Vereinigung der durchaus nicht sehlenden Kräfte wohl daran denken darf, eine internationale Ausstellung in nicht ferner Zeit zu veranlassen, deren Vortheile sür unser Land einer Auseinandersetzung nicht bedarf. Unseres Versuches, wissenschaftliche Erkenntniß mit der Praxis in innigere Verbindung zu bringen, damit man sich nicht ferner auf bloße Bewunderung der Pflanzenwelt wie meist bisher beschränke, werde dabei auch nicht vergessen!

#### Lapageria rosea R. et P. Barictäten.

Das Geschichtliche ber herrlichen Gattung Lapageria ist nicht ohne allgemeines Interesse, ganz abhängig von dem Werthe, den diese Pflanze als Zierpslanze besitzt. Herr W. B. Hemsley sagt in "the Garden": wahrschenlich nur wenige Personen kennen den Ursprung des Namens Lapageria, der von Ruiz und Pavon der Pflanze vor langer Zeit (1802) gegeben worden ist. Die Gattung Lapageria wurde von den genannten Botanikern zuerst im 3. Theile ihrer "Flora Peruviana et Chilensis" beschrieben, und zwar zu Ehren der Josephine Beaucharnaise de Lapageria, ersten Gemahlin Napoleon I., und einer großen Berehrerin der Botanik und Naturwissenschaften. Nur die rosafarbene oder rosa und scharlachsarbene Varietät war Ruiz und Pavon bekannt und in der von ihnen gegebenen Abbildung der Blume (Tas. 299) zeigen sie die Form, wo die Blumenblätter auf der inneren Seite weiß gesleckt oder punktirt sind. Nach den genannten Autoren war

biese Form in der Umgegend von La Conception sehr allgemein verbreitet und wurden deren Wurzeln zu denselben Zwecken verwendet wie die der Sarsaparilla. Die Frucht, welche die Pflanze in manchen Jahren in großer Menge produzirt, ist eine fleischige Beere von angenehmem Geschmack und von den Eingeborenen Chile's sehr geschätzt. Fast jeder Botaniker und Pflanzensammler, der seit jener Zeit Chile bereiste, drachte getrocknete Exemplare der Lapageria mit nach Hause, so daß anzunehmen ist, daß die Pflanze längs der Küste der Provinz von Araucan, von Conception dis Baldivien, sehr verdreitet war. Gan hebt in seiner "Flora Chilena" ganz besonders hervor, daß die Pflanze in der Nähe der Küste wächst und daß sie einen seuchten und etwas schattigen Standort liebe. Dies hat sich auch völlig in der Kultur bewahrheitet, denn die Pflanze gedeiht in England und Irland am besten im Freien an einer nach Südwest gelegenen Mauer. Ganz im Gegensatz zu anderen Pflanzen treibt die Lapageria im wildwachsenden Zustande viel größere Blumen als unter Kultur. Blumen, welche von Keed gesammett wurden, waren 3½ Zoll (engl.) lang.

Lebende Pflanzen der gewöhnlichen Lapageria rosea erhielt der königl. botanische Garten zu Kew im Jahre 1847 von einem Amerikaner Namens Wheelright und ein Jahr später erhielten die Herren Veitch von ihrem Sammler, Th. Lobb, eine große Anzahl lebender Exemplare dieser herrlichen Pflanze. Die Pflanzen in Kew blüten nicht und die bei Herren Beitch, obgleich sie sehr gut wuchsen, blüten erst nach einiger Zeit. Im Jahre 1849 erschien im "Botanischen Magazin" eine colorirte Abbildung, die nach getrockneten Exemplaren und Lobb's Zeichnung angesertigt worden war. Im Jahre 1850 endlich kam die Pflanze in verschiedenen Gärten Englands

gleichzeitig zur Blüte.

Lapageria alba erhielt ursprünglich der botvnische Garten in Paris von Herrn Labadic aus Chile im Jahre 1851, woselbst die Pflanze im Jahre darauf blüte und wurde sie von Prof. Decaisne in der Rev. hortic.

beschrieben und abgebildet.

Die Barietäten superba, rubra etc. sind durch spätere directe Ginssendungen hinzugekommen und auch durch Aussaaten in den Gärten selbst entstanden. Selbst unter der weißblüenden Art soll es Formen geben, von denen bei einigen die Blumen einen röthlichen Anslug haben und es dürfte nicht unwahrscheinlich sein, daß noch mehr Barietäten oder Formen entstehen werden.

#### Freycinetia Banksi.

Die Gattung Freyeinetia Gaudich., nach dem Naturforscher und Weltumsegler C. L. D. von Freyeinet benannt, ist in den Pflanzensammlungen, mit Ausnahme einiger botanischen Gärten, eine nur selten zu sindende Pflanze. Die älteste und bekannteste Art ist die F. Baueriana Endl., von der Insel Norsolf, mit einem kletternden, wurzeltreibenden Stamm. Sine andere noch seltenere Species ist die F. Baueri, von der Herr W. B. Hemsley in "the Garden" Nr. 361 eine sithogr. Abbildung giebt und zugleich Folgendes über diese interessante Pflanze mittheilt.

Die Frencinetien gehören zu ben so vielen hochst merkwürdigen Er= zeugniffen Reu-Seclands. Die Gattung Freyeinetia wird meiftentheils gu ben Bandaneen gezählt, obgleich einige Botanifer die Arten diefer Bflanzen= gattung eine Familie für fich bilden laffen, indem die Frucht mehrere Samen enthält, anstatt nur einen Samen. Die Froycinotia-Species unterscheiben sich im Habitus gänglich von den achten Pandanus-Arten. fie bilden schlanke, aufsteigende oder kletternde Sträucher. Die F. Banksii, Die einzige Species Reuseelands, hat einen windenden Sabitus; sie bewohnt warme, feuchte Gegenden im nördlichen Theile von Neuseeland. Cunningham fagt, daß es in dem genannten Lande fei, woselbst diese Bflanze vermöge ihres dunnen, ichlanken, windenden Stammes fich bis in die Kronen ber höchsten Bäume erhebt; gang besonders ift diese Pflanze in den Kronen ber Sumpffichte, Podocarpus dacrydioides, ju feben, beren Stamm fich meift ungetheilt 36-43 m erhebt. - Die schmalen, stacheligen Blätter find 43-86 cm lang und befinden sich in dichten Buscheln beisammen, in ge= ringer Entfernung von einander, an bem fich windenden Stamme, ber gleich= zeitig gablreiche Luftwurzeln austreibt. Die Blumen erscheinen in ber Mitte Dieser Blattbufchel, Die einzeln klein und unscheinend find. Da dieselben jedoch sehr gablreich zum Borschein kommen und in dichten ästigen Aehren oder Rolben beisammen stehen, wie bei manden Arvideen, so sind sie boch von einiger Wirkung. Die männlichen und weiblichen Blumen befinden fich an getrennt stehenden Rolben und vielleicht fogar auch an verschiedenen Bflanzen. Die scheidenartigen Bracteen, von benen fich an der Basis jeder Blutenahre eine befindet, bilden den schönften Bestandtheil des gangen Blütenstandes und außerbem find biefe fleischigen Bracteen egbar.

Vor einigen Jahren sante Dr. Hector lebende Exemplare dieser Pflanze nach Kew, von denen zwei im Jahre 1873 blüten. Das eine Exemplar trug männliche, das andere weibliche Blumen. Die Bracteen der männlichen Blumen waren reinweiß, während die an der weiblichen Pflanze lila waren. — Ob dies das erste Mal gewesen, daß diese Pflanze noch anderswo in England geblüt hat, ist nicht bekannt geworden, nur so viel ist bekannt, daß sie im Jahre 1872 im "Jardin des plantes" in Paris ebenfalls geblüt hat. Die Bracteen haben eine Länge von 14—21 cm und eine Breite von 57—86 cm und alle Reisenden sagen einstimmig, daß diese Bracteen von den Eingeborenen ungemein gern gegessen werden und zwar in rohem Zustande, während die Colonisten von denselben ein sehr angenehm schmeckendes Gelse bereiten, das ähnlich dem Erdbeer-Selse schweckt. — Die start saserigen Blätter werden zur Korbslechterei verwendet.

Obgleich diese Species der Gattung Freyeinetia in ihrem Vaterlande erst blüt, wenn die Pflanze eine beträchtliche Höhe erreicht hat, so blüt sie im kultivirten Zustande schon bei einer Größe von 0,86—1,14 m.

#### Nene Form hybrider Begonien.

Im Gartenetablissement des Herrn Bruant zu Poitieres (Vienne), Frankreich, ist eine Anzahl ganz neuer hybrider Formen von Begonien gezüchtet worden, nämlich Hybride erzeugt durch die Bestruchtung der Begonia discolor R. Br. mit den schönsten Barietäten der B. Rex. Dieselben erhielten auf der internationalen Ausstellung zu Bersailles im August d. J. den 1. Preis, ebenso auf der Herbstaußtellung v. J. in Bordeaux; der beste Beweis von deren Schönheit. Die Pflanzen haben den frästigen, starken Buchs, die elegante Hatung, sowie die Blütensülle der Mutterpslanze, B. discolor, dann die schönen Blätter der B. Rex-Barietäten. Diese Begonien werden sowohl als Gruppenpslanzen in Gärten, als Markt= oder Zimmerpslanzen, wie zur Decorirung der Blumentische ze. ihren Platz würdig einnehmen. Gezüchtet wurden diese herrlichen Begonien in oben genanntem Etablissement von Herrn Ad. Svahn.

Folgende Barietäten der Begonia discolor-Rex sind am 1. October

b. J. in den Handel gegeben worden:

Madame Svahn. Blätter sehr groß und prächtig und können mit den besten Sorten der großblättrigen oder Blatt=Begonien concurriren. Die Blätter sind zuerst purpurn, werden nach und nach dunkelgrün broncirt, silberweiß gesleckt; in freier Luft mehr carminroth. Blattstiel und die Rückseite des Blattes purpursarben.

Souvonir du Dr. Woddell. Niedrige gedrungene Pflanze, Blätter klein, aber merkwürdig gezeichnet. Die Oberseite ist dunkelblutroth, und die ganze Blattstäche ist mit weißen Punkten gezeichnet. Die jungen Blätter

sind lebhaft rosa.

Edouard André. Wuchs, Habitus, Größe und Gestalt der Blätter ber B. discolor. Blüt sehr zeitig. — Die Blätter sind, wenn jung, dunkelspurpur und werden dann nach und nach broncesarben, brillant schillernd. Die Unterseite des Blattes, wie der Blattstengel, dunkelroth. Gine sehr distinkte, schien Barietät.

Lucionne Bruant. Kräftiger Wuchs, gedrungen, sehr blätterreich. Blätter groß, herzförmig, Unterseite hellgrün, an den Nerven rosafarben, nach und nach in Purpur übergehend. Oberseite dunkelgrün, weiß punktirt

und gefleckt. Gine herrliche Barietät.

A. Carridro. Bon schlankem und zierlichem Wuchs, niedliche Blätter, sast metallisch glänzend weiß, wenn ausgewachsen carminroth gesteckt und gefärbt. Auf der Unterseite rosa mit purpursarbenen Adern. Leicht blüend.

W. E. Gumbleton. Die Pflanze ist von sehr kräftigem Buchse, ebenso die Stengel und reich blüend. Die Blätter sind sehr groß, zart grün, rosa verwaschen auf der Unterseite. Die Oberseite Lebhaft grün an den Nerven mit einem metallischen Glanze. Diese Barictät zeichnet sich bessonders durch ihren kräftigen Buchs aus.

Comtesse Gabrielle de Clermont-Tonnerre. Von mittler Größe, gedrungenem Buchs, sehr blattreich und die Blätter von besonderer Form. Dieselben sind anfänglich lebhaft rosa mit einem lebhasteren Reslex,

dann färben sie sich allmälig grau rosa und an den Nerven grün. Die Rückseite und der Blattstengel ist dunkel purpurroth.

Marguerite Bruant. Die Blätter find mittelgroß, von hubscher Geftalt, auf grünem Grunde weiß und rosa gezeichnet. Die Pflanze sehr rasch= und starkwüchsig, gedrungene Busche bildend, sehr leicht und gern blüend, es ist eine Barietät, die sich vorzüglich für Becte eignet. (Der Preis dieser 8 Barietäten ist 70 Fres.)

#### Die faserhaltigen Pflanzen auf der Weltanöstellung in Paris.

Eine sehr große Anzahl von faserhaltigen Pflanzen war auf der Ausftellung in Paris ausgestellt worden, die füglich in drei Unterabtheilungen zu bringen find, insofern sie a) das Rohmaterial zur Papierfabrikation bilden, oder als Füllmaterial dienen, oder b) zur Herstellung von Flechtarbeiten geeignet find, und endlich e) thatsächlich als Gespinnftpflanzen bezeichnet werden können und demnach als Concurrenten oder Surrogate von Flachs, Hanf und Baumwolle die Bühne der Weltausstellung betreten.

Ueber diese Abtheilung der Ausstellung hat Herr Professor Dr. E. von Rodiczty in der "Wiener landwirthschaftlichen 3tg. Rr. 42" einen sehr interessanten Bericht erstattet, den wir hier folgen lassen, da

derfelbe von allgemeinem Interesse ist.

Herr Dr. Rodiczky schreibt:

Wir haben ja vor nicht so langer Zeit miterlebt, welch' momentane Revolution die Frage der Papierbereitung aus Maislieschen dei uns bervor= rief, demzufolge der öfterreichische Ratalog der Londoner Ausstellung 1862 auf Maispapier gedruckt wurde; wir haben auf der Wiener Ausstellung das schöne und angeblich dauerhafte Papier gesehen, das die Ritter'sche Fabrik in Gorz aus der Rinde des weißen Maulbeerbaumes bereitete; wir begegneten auf Ausstellungen aus Luzerne und aus Scegras bereiteten Papieren 2c. Doch fic alle erfreuten fich nur eines ephemeren, ober wenigstens bescheibenen Daseins, während unscheinbare Gräser Nordafrita's als Rohmaterial ber Bapierbereitung zu einer rapid anwachsenden Bedeutung gelangt find. find das die Gräfer Alfa und Halfa, die 1873 in Charrier, 1877 in Bastide ihre Biographen fanden, die ihre interessante Geschichte würdig beleuchten.

Unter Alfa versteht man in Algier ein Pfriemengras, das mit dem "Arvalányhaj" (Stipa pennata) Ungarns verwandt ift und von den Syste= matifern Stipa tenacissima Desf. oder Macrochloa tenacissima Kunth ge= nannt wird, während man als Halfa das Spartogras, Lygeum spartum Loefl., bezeichnet, das mit ersterem nur in Form der Blätter übereinstimmt, die bis 70 cm lang, anfänglich flach, später zusammenrollend, ein binsen=

ähnliches Aussehen haben.

Die Gräfer kommen vom 32. bis 41. Breitegrade wildwachsend ziemlich verbreitet vor; in Spanien bis zu Höhen von 1000-1200 m, an den Ruften und in den Gebirgen des Sudens, in Algier auf Hochebenen und

bedecken baselbst über fünf Millionen Hektar. In früheren Zeiten bienten biefe Gräfer ausschlicklich der fogenannten Sparterieindustrie zur Herstellung von Matten, Flechtwerken, Körbchen, geröftet auch zu Geweben, ba die Faser weich und feidenglänzend ift. Seit 1862 hat ber Mangel an Habern bie englischen Papierfabrikanten veranlaßt, nach Alfa als Rohmaterial ihrer Industrie Nachfrage ergeben zu laffen und zum Beweise der Bortrefflichkeit dieses Bapieres genügt darauf hinzuweisen, daß die "Times" auf Alfapapier gedruckt wird.

Auf dem Markte Sidi-Bel-Abbes kostet der Metercentner getrockneten Grascs 6-8 Francs; in Dran, dem Hauptmarkt behufs Exportation, mittelft hydraulischen Preffen zu Ballen gepreßt, bereits 12 Francs und zeugen für die steigende Nachfrage, die burch die Sandelstammer von Oran veröffentlichten nachstehenden Biffern, wonach der Export nach England,

Belgien und Spanien betrug

1866	4,200.000	Rilogr.
1870	42,400.000	"
1871	60,943.000	"
1872	44,007.000	"
1874	58,009.000	"
1875	57,000.000	"
1876	59,000.000	,,

Während ber letzten fünf Jahre wurden aus dem hafen von Dran 277,000.000 Kilogr. Alfa im Gesammtwerth von 36 Millionen Francs exportirt. Darnach läßt sich begreifen, warum man in der Ausstellung Algiers der Alfa so häufig begegnet; aber auch Spanien sandte es aus Bampelung und Quadalang ein.

Man muß sich füglich fragen, ob die auf den ungarischen und süd= russischen Buszten so häufigen Stipa pennata und St. capillata nicht auch eine berartige Berwendung finden könnten. Alfa zu Diesem Zwecke zu kultiviren, dürfte fich gewiß nicht lohnen, abgesehen bavon, daß das Spartogras wenigstens nach einem in Ung.-Altenburg bewerkstelligten Berfuch bei

uns nicht wohl gedeiht, und erft nach Jahren einen Ertrag liefert.

Ein weiteres Bapiermaterial bieten uns die Bambusarten, die des= halb auch kultivirt werden. Algier hat sie schon eingebürgert; was mehr, auch ein frangosischer Landwirth, Saint Leon bebutirte im Pavillon am Quai d'Orfan mit zu Château Victoria (Medoc) geerntetem Bambus. Im Uebrigen begegneten wir seiner in den Austellungen von China und Japan. Guyana und Martinique, und waren aus Sumatra zwei auf Bambuspapier

geschriebene Manuscripte exponirt.

Neben diesen baumartigen Gräfern haben wir weiter des dem Ge= schlechte Arundo, des der Art Festucoides angehörigen "Diss" zu gedenken (Arundo festucoides Desf., Ampelodesmos tenax Link). "Diss" ift be= sonders vom Chef d'escadron Louizet in Souk Arras in besonders schönen Proben exponirt, zum Zeichen, daß sich die frangosische Cavallerie auch für bie Sparterie interessirt. Die sehr gaben Fasern bieser Grasart konnen auch als Rohmaterial zur Papierfabrikation benützt werden.

Die Zwergpalme (Chamaerops humilis), deren Bertilgung vielsach als Kulturarbeit bezeichnet werden muß, liesert sowohl eine Pflanzenwolle (Laine végétale) als auch Rohmaterial zur Stricke= und Papierbereitung, endlich Baumhaar (Crin végétale) für Tapezierer. Aus Algier, wo die Zwergpalme in Abundanz vorkommt, betrug der Export von Crin végétale 1876 bereits 8,400.000 Kilogr. im Werthe von 1·5 Mill. Fres., während er 1867 nur 2·2 Mill. Kilogr. war. Dieses Baumhaar kommt in zwei Sorten in den Handel, als "Crin blond", das pro 100 Kilogr. heute Fres. 13 kostet und als werthvolleres "Crin noir" zu Fres. 20 bis Fres. 23. — Maire in Algier hat sowohl das Papier der Zwergpalme wie auch aus ihrer Faser bereitete Gestechte und Strick, dann Baumhaar in einer interessanten Collection zur Schau gebracht.

Damit hätten wir denn auch die wichtigsten zur Papiersabrikation geeigneten Pflanzen namhaft gemacht und wollen zur Ergänzung des Gesagten nur noch auf Daphne cannadina hinweisen, aus der in Indien satinirtes Papier bereitet wird; schließlich der in der Collection Guyanas befindlichen Caladium giganteum (Mukumuku) und Lecythis grandistora (Canari Maea-

que) gedenken.

Unter den Pflanzen, die vegetabische Wolle liefern, muß wohl in erster Reihe des ostindischen Baumes Bombax Ceiba (Kakantree Katoen) gedacht werden, dessen Fruchtsapseln mit grauer, seidenglänzender Wolle umgebene Samen haben. Diese Wolle, "Silkcotton" der Engländer, wird vielfach als Polsterungsmaterial verwendet und ist Seitens der niederländischen und französischen Colonien (Guyana), ferner Nicaragua's unter dem Namen "Gatillo" exponirt. Guyana schiefte auch die Wolle von Bombax heptophyllum unter dem Namen Soie de Mahot eigale. Venezuela brachte seidenglänzende Fasern der auf trockenen Stellen wachsenden Calotropis gigantea als Coton de Soie, Senegal als "Fasetone" bezeichnet.

Die Napseln von Ochroma lagopus, welche eine gelblichrothe, die Samen einhüllende Wolle haben, waren seitens der Colonie Guadeloupe als Edredron végétale, aus Benezuela als Laine végétale du Larro exponirt.

Auch dem schmalblätterigen Kohrkolben (Typka angustisolia) begegeneten wir in der Ausstellung Benezuela's sub titulo "Enca" als vegetabilischer Wolle, hinwieder in Ostindien als Faserpflanze, aus der außerStricken allerlei Gewebe bereitet werden. Es würde uns gar nicht wundern, wenn irgend ein Bolksbeglücker uns die Einführung der Enea empsehlen würde, unbeirrt, daß diese Pflanze in der Umgebung des Neusiedlersees und in Niederungarn von einigen Gemeinden in großer Menge zu Matten verarbeitet wird, welche ob ihrer Bohlseilheit auf manchen Ausstellungen Aufsehen erregten, ohne daß sich bisher Jemand gesunden hätte, der diesen Industriezweig energisch aufgegriffen, ihn zum Exportartikel Ungarns — so leicht dies auch scheinen mag — zu machen verstanden hätte.

Wenn wir unter den vielen Pflanzen Umschau halten, deren Fasern zu

Wenn wir unter den vielen Pflanzen Umschau halten, deren Fasern zu Tauen, Stricken und gröberen Geweben verwendbar sein sollen, haben wohl die meisten für uns blos ein wissenschaftliches Interesse, ein Theil nur locale Bedeutung und höchstens ein Bruchtheil ift es, welche eventuelle

Concurrenten von Flachs und Hanf werden könnten, und als folche, wenn auch nur mittelbar, ein gewisses Interesse des öfterreichisch-ungarischen Land=

wirthes beanspruchen.

So sehen wir am Eingang des Pavillons der portugiesischen Colonien die imposante Blattrosette der Welwitchia mirabilis, deren Blätter zu Geweben verwendbar sind. Die Blätter von Eriophorum cannabinum sind als Rohmaterial sür Taue verwendbar. Neben Musa textilis, welche den in Britisch-Indien, Mauritius, Martinique, Guadeloupe (hier auch Abaca genannt) sehr geschätzten Manillahans liefert, sind auch Musa sapientum, M. paradisiaca, M. violacea zu erwähnen, aus deren Blattstielen grobe Fasern gewonnen werden. Neben Agave americana nenne ich Agave mexicana und vivipara, welche alle den sogenannten Pithans liefern. In Mexico dereitet man aus A. vivipara auch ein geistiges Getränke, das den Nannen Bulque sührt. In der Ansstellung Guadeloupe's begegneten wir auch M. soetida, die auf unkultivirten Orten daselbst massenhaft vorkommt. Die Puccaart en (Y. gloriosa, Y. aloisolia, Y. filamentosa) sind gleichfalls reichlich vertreten, besonders schön aus Martinique mit  $1^{1}/_{2}$  m langen Vasern.

Außer dem Combohanf (Hibiscus cannabina) oder "Ambara" spielen als Foserpslanzen auch Hibiscus striatus, H. fragrans, H. esculentus und H. Guyanensis eine gewisse Kolle. Die Ausstellung Cuyana's bringt so- wohl Hibiscus Guyanensis als Maholine, wie auch H. sabdarista als Oseille

de Guiné zur Schau.

Mauritius und Venezuela figurirten mit bis zwei m langen, etwa 15 cm breiten Blättern der Foucroya gigantea, welche grobe Fasern für Schiffstaue liefert. Neucaledonien machte sich mit Pachyrrhizus montanus und Pipturus velutinus bemerkbar, welche für Fischnetze ein vorzügliches Material liefern sollen. Auch Tahiti sandte unter dem Namen "Roa" diese Fafern, als dem Berfaulen im Waffer nicht unterworfen. Sier kommt die Pflanze nicht nur wild vor, sondern wird auch kultivirt und finden die Kasern der jungen Triebe Berwendung. In Tahiti bevorzugt man die Ge= spinnstfaser Piri-piri (Urena lobota) selbst gegenüber der Jute, deren Con-current in Martinique Malva silvestris (Mauve de l'Inde) ist. Hier macht sich auch noch Lagella funifera (Mahot) bemerkbar. Senegal bebutirt mit Sesbania cannabina, Oftindien hat qute Fascern von Aeschinomene cannabina, Sanseviera zeylanica und namentlich Cocos nucifera aufzuweisen. Gegend von Panaon für sich producirt jährlich an 700.000 Kilogr. von Cocuspalmentrieben, welche zur Berftellung von Schiffstauen Berwendung finden. Bu erwähnen wären noch Arenga saccharifera (Ejos), Eriophorum cannabinum als Rohmaterial für Schiffstaue, Andropogon muricatus (Kuskos). Außer Oftindien hat sie auch Benezuela unter dem Namen Betiver zugeschickt.

Hiemit hätten wir die Zahl der tropischen und subtropischen Gespinnstepflanzen, welche uns die Bariser Ausstellung brachte, im Wesentlichen berührt. Während es einerseits auffallen muß, daß ihre Anzahl von einer Weltausstellung zur anderen eine Vermehrung findet, konnte es ebenso wenig

unbemerkt bleiben, daß die Anzahl von europäischen Ausstellern zur Anschauung gebrachter Gespinnstsurrogate diesmal auf ein Minimum beschränkt war; wir wollen glauben zum Zeichen, daß eine nüchterne Anschauung im Kreise unserer Landwirthe sich mehr und mehr Bahn bricht. Während uns die vorletzte Pariser Ausstellung noch Papier aus Zostera und Luzerne, Fasern des Melistentlees, die Wiener Ausstellung das Pseisengras als Rohstoff der Papierbereitung, Malvensasern als Hanssurrogat brachten, bemerkten wir diesmal derartige Absonderlichkeiten nur in verschwindend gezinger Anzahl vertreten.

# Meber Spalier-Arbeiten ber Firma Carl Schließmann in Castel-Mainz.

Schon auf der großen internationalen Gartenbau = Ausstellung in Hamburg 1869 erfreuten sich die Spalierarbeiten für Parkanlagen, Baumsschulen ze. des Herrn Carl Schließmann in Castel-Mainz der allgemeinsten Anerkennung und Beifalls von Seiten des gartenbesitzenden Publikums. Seitdem hat sich das Geschäft des Hoslieferanten Schließmann ungemein erweitert und die Gegenstände dieses neuen Industriezweiges sind jetzt der allermannichsachsten Art und sind dieselben auf allen Gartenbauausstellungen des In= und Auslandes mit den ersten Preisen prämiirt worden, wie sie auch in verschiedenen Fach=Beitschriften von den ersten Fach=Autoritäten einsstimmig als das vollendeiste dieser Art hervorgehoben werden.

So fagt 3. B. Berr Baurath Dr. Mothes in Romberg's Zeitschrift

für prattische Bautunft:

"Bei der Lösung der dem Architekten häusig vorliegenden Aufgabe, die Umgebung des freistehenden Wohnhauses, der Villa oder eines Prachtgebäudes im Park angemessen anzuordnen und auszusühren, stößt man sehr häusig auf die Schwierigkeit, geschickte Arbeiter, biegsames schlichtes Holz z. zur Herstellung der Beetumpslanzungen, Lauben, Spaliere z. bekommen zu können. Darum wird es vielen unserer Leser willsommen sein, nun ein Geschäft kennen zu lernen, welches sich die Aussüllung dieser Lücken zum Lebensberuf gestellt hat. Schon zeugen von seinem Bestreben die romantischen User des Kheins und vieler anderen Orte, woselbst Beide, der Architekt wie der Landschaftsgärtner, sich der Hille des neuen Industriezweiges bedient haben, um dem Bewohner des villenartigen Hauses auch in diesem Bezug eine Erhöhung des Lebensgenusses zu gewähren, wie dem kunstgeübten Auge des vorübereilenden Beschauers eine höchst angenehme Erinnerung.

Die Thätigkeit des Hossieferanten Schließmann in Castel=Mainz besteht nämlich in dem Bau allerlei Gartenornamente, zusammengesetz aus geraden und aus in den verschiedensten Formen gebogenen Spalier= latten, welche mittelst besonderer Borrichtungen und sonstiger Hülfsmittel aus bestem Sichenholz in gleichmäßige Stärken gespalten, nach der Faser zerrissen und je nach Bedarf, wenn nöthig, gebogen werden. Die Structur des Holzes bleibt badurch erhalten und gewinnen baher diese Spalierwerke eine größere Dauerhaftigkeit, als andere ähnliche Bauwerke besitzen, bei welchen die Faser durchsägt oder sonst durchschnitten wird.

Die weitere Zusammenfügung geschieht nicht auf Zimmermanns= und Tischlerart mittelst Durchbohrung, Berzapfung u. dergl., sondern einsach mit eigends ausgewähltem verzinntem Draht, dergestalt, daß weder eine Schädigung des Holzwerks, noch eine Lösung aus der gebundenen Stelle stattsinden kann.

Die Gegenstände dieses neuen Industriezweiges sind mannigfacher Art, von den einfachsten Sinfassungen und Sinfriedigungen ab, bis zu den größesten Laub= und Bogengängen. Für den Borgarten eines Hausesift das häusigste Berwendungsmotiv wohl die an den Gartensaal sich anschließende Beranda, und falls jener eine schon größere Ausdehnung hat, noch ein an die Beranda sich auschließender Bogengang mit dem Abschlung durch einen Pavillon oder eine Laube. Sämmtliche Spalierwerke wären dann gärtnerischerseits noch mit kleinblättrigen Blattpslanzen zu durchranken. Ferner liesert Herr Schließmann Mauer= und Bandspaliere, freistehende Spalierwände, Ephenwände, Portale, Fensterdecorationen, Erker, Balkonaussätze, Gartenhäuser, Kegelbahnen u. s. w.

Die sonst von ihm geführten Gartenartikel lassen wir unerwähnt und gedenken nur noch der Springbrunnen, Statuen, Jasousieen, Holzrouleaux, Zinkgallerien und Rouleauxstoffe.

Herr Garteninspector J. Bouché im botanischen Garten in Bonn sagt von den Schließmann'schen Gartenartikeln:

"Bei allen Gegenständen zeigt sich Zierlichkeit, Leichtigkeit der Bauart, Zweckmäßigkeit und doch große Haltbarkeit bei nicht zu großen Kosten vereinigt. Mit Recht dürsen daher diese Fabrikate zur Ausschmückung kleiner Hausgärten und besonderer Abtheilungen in größeren Parkanlagen, wie z. B. zur Zierde von Kosengärten auf's Angelegentlichste empfohlen werden."

"Die Kunst des Fabrikanten hat es schließlich dazu gebracht, neben den rein für den Luxus bestimmten Gegenständen auch für den praktischen Gebrauch nütliche und zweckentsprechende Borrichtungen aus demselben Material ansertigen zu lassen. Sin Blick in die dem Preiskourant beiliegende Musterskarte beweist, daß die Fabrik nicht allein Gartenornamente wie Pavillons, Laubengänge, Kiosk, Gartenhäuser, sondern auch Beets und Garteneinsassungen, Mauers und Bandspaliere, Baumschutzkörbe, Schattendecken 2c., alles Dinge von praktischem Werth, zu liesern im Stande ist."

"Ganz besonders sind es auch eben diese letztgenannten Gegenstände, welche vom Verfasser für Gärten kleineren Umsanges recht sehr der Besachtung empsohlen werden, da sie schon an und für sich durch die der Versarbeitung des Materials zu verdankende Zierlickeit als Schmucks und Kunstgegenstände betrachtet werden können. Das Gleiche gilt von den der Gartenarchitektur zugehörigen Fabrikaten."

"Jene leichten, graziös gebogenen und doch durchaus stabisen, kuppelsförmigen Kiesk und Gartentempel, jene von zierlichem Gitterwerk hergestellten Hamburger Garten- und Blumenzeitung. Band XXXIV.

Beranden und Lauben, fie beanspruchen neben ihrem Sauptzweck zugleich als wahre Runftwerke betrachtet zu werden. Es gebührt ihnen daber, wie anderen Runftgegenständen, in kleineren Garten ein Blat in der Rabe des Wohn= hauses, wo sie als paffende Staffage zur Berfchonerung des hausgartens einen reichen Beitrag liefern. Sie eignen fich besonders zur Krönung von erhöhten Bunften im Garten, oder gum Mittel- oder Endpunkt regelmäßiger Arrangements in Rosen= und Wintergärten."

"Die Glafticität und Biegfamteit ber bunnen Gichenlatten geftatten mit großer Leichtigkeit jede Form, jede Linie berzustellen, Die beim Gifen nur mit großer Mühe burch fünstliches Biegen, burch Bernieten 2c. herzustellen Ein dunnes, fclingenförmiges Drahtband vermittelt eine ftabile Berbindung der einzelnen Theile untereinander. In Folge beffen find die hier besprochenen Fabritate auch zum Transport auf die weitesten Entfernungen febr geeignet. Ihre Conftruction ift fo zweifinäßig, daß jeder einigermaßen geschickte Tischler ober Zimmerer bieselben in furzer Zeit aufftellen kann."

"Sinfictlich der Dauerhaftigfeit dieser aus Gichenholz gefertigten Spalier=Arbeiten fann ber Berfaffer bestätigen, daß er am Rhein an vielen Orten Lauben 2c. Diefer Bauart gefeben hat, welche bei einem 15-20jährigen Bestehen dennoch durchaus gut erhalten sind. Die Sauptsache ift natürlich, wie bei allen aus Solz gefertigten und den Witterungsverhältniffen beständig preisgegebenen Gegenständen, eine öftere Erneuerung bes Del-Anstriches. Ift bas Eichenholz an und für sich schon bauerhaft, so bewahrt ein gut unter-haltener Ueberzug von Delfarbe basselbe bedeutend länger vor dem Berfall."

#### Rene Rosen frangösischer Büchter.

1. Büchtungen bes herrn Levet, Lyon.

Rosa Thea Reine Marie Henriette. Ginc Gloire de Dijon mit rothen Blumen. Es ift dies eine fräftig machfende Rose mit fteifen grünen Zweigen mit wenigen Dornen. Die Blätter find bunkelgrun, Die Blumen groß, gut geformt, ichon firschroth. Es ift biefe Rofe bis jest bie einzigste bekannte, welche der Gloire de Dijon bis auf die Karbe der Blumen fast gleich ist.

Sybride Theerofen bilden eine neue, fehr gute Abtheilung unter

den Rofen. Sehr empfehlenswerth find;

Thea hybrida Mlle. Brigitte Viollet, eine fraftig wachsende Rose; die Blumen sind groß, gefüllt, gut geformt, in Buscheln blüend, icheinend rosa in Violett übergehend, die Ränder der Petalen lachsfarben. Gine Rose erften Ranges.

Th. hybr. Mad. Etienne Levet. Ein fräftiger Strauch, Blume groß, gefüllt, gut geforint; kirschroth, an den Rändern der Petalen kupferig-gelb. Gine sehr schöne, ausnehmend dankbar blüende Rose.

Rosa hybr. rem. Barthelemy Levet. Von mäßig ftarkem Buche, Blätter lichtgrun; Blumen groß, gefüllt, gut geformt; fcon licht= rosa; herrlich!

Ros. hybr. rom. Pierre Carot. Kräftiger, starkwüchsiger Strauch mit aufrechtstehenden Zweigen und saftig grünen Blättern. Blumen mittels vder groß, gefüllt, tiefroth in hellroth übergehend. Sehr schön!

#### 2. Züchtungen des Herrn Liabaud, Lyon.

Rosa hybr. rem. Mad. Lilienthal. — Gine sehr kräftig wachsende Pflanze; Blumen groß, gefüllt, gut geformt; leuchtend rosa, auf der Rucksfeite lachsfarben.

Rosa hybr. rem. Claude Bernard. — Schr kräftiger Buchs; Blumen groß, gefüllt, rund; tief rosa. Sie ist ein Sämling von Jules Margottin.

Rosa hybr. rom. Mllo. Lydia Marty. Eine sehr fräftig wachsende Rose; Blumen mittelgroß, auch groß, rosa-fleischfarben, lila schattirt, sehr schon.

## 3. Züchtungen des Herrn Joh. Schwart, Lyon=Guillotiere. (Galliot sen. Nachfolger.)

Rosa hybr. rem. Chrétien. Gine sehr kräftig wachsende Rose; die Blätter sind merkwürdig groß, schön glänzend grün; Blumen sehr groß, gefüllt, gut gesormt; hell mohn=rothsarben, purpur=schattirt. — Diese sehr dankbar blüende Rose hatte der Züchter 1877 unter dem Namen André Schwartz ausgestellt, nachdem ist sie jedoch nach dem Chef der Blumen=kulturen im Park de la Tête d'Or benannt worden.

Icder, ber zwei Exemplare biefer Rosensorte entnimmt, erhält eine

colorirte Abbildung derfelben gratis.

Rosa hybr. rom. François Gaulain. Von sehr fräftigem Buchs. Zweige aufrecht stehend; Blätter sehr dunkelgrun; Holz fast dornenlos; Blumen groß, gut geformt, weinhefen=roth, sehr zart. Wohl die dunkelste bis jest bekannte Rose.

Rose hybr. Noisette Emilia Plautier. Eine sehr üppig wachsende Rose, mit ganz eigenthümlichem Blatt; bei der Entwickelung purpurgrün, nach und nach in scheinend grün übergehend. Blumen mittelgroß, auch groß, rein kupfersarben, zuletzt eine gelblich=weiße Färbung annehmend. Eine völlig neue Färbung in dieser Klasse.

Rosa hybr. Noisette Mlle. Auguste Perrin. Von kräftigem Buchs, mit großen olivengrünen Blättern. Blumen mittelgroß, gefüllt, gut gebaut, schön rosa, auf der Rückseite weißlich. Sehr zu empsehlen.

Diese Rose erhielt auf der Ausstellung in Lyon (1878) den I. Preis

(filb. Med.).

#### Buchtungen von Bernet Sohn (Rhone).

Diesem Züchter verdanken wir bereits die Rose "Baroness Rothschild" und Castellane. In diesem Jahre kamen von demselben in den Handel:

Rosa hybrida rom. Wilholm Koolle, kräftiges, starkes Holz, wenig Dornen; Blätter dunkelgrün, sehr groß; Blumen brennend roth, sich gut tragend und gut remontirend. Sie ist eine Barietät von großem Essett und stammt von R. Alfrod Colomb.

R. hybr. rem. Souvenir de Victor Emanuel. Aräftig, starker Buchs, steises Holz, sehr dornig, Laub dunkelgrün; Blumen groß, sast genz gefüllt, zart rosa, zuweilen lichtrosa. Diese Sorte läßt sich sehr gut treiben. Sie ist ein Sämling von Géant des Batailles.

R. Thea oder indica Docteur Berthet. Kräftiger Buchs, bic Blumen sind groß, sich gut öffnend. Die Blumenblätter bis zur Hälfte

zart rosa, die andere hellrosa. Sehr eigenthümlich.

#### Büchtungen des Herrn Fontaine.

R. hybr. rom. Louis Doré. Eine fräsig wachsende Rose mit schönem Holz und mit dunkelgrünen Blättern; Blumen gut gebaut, von 10-12 cm groß; hübsch firschroth, purpurn schattirt, sehr dankbar blüend und die Blumen sich gut öffnend. Eine Rose ersten Kanges.

R. hybr. rem. Madame Fauvennier. Kräftiges, starkes Holz, schöne dunkelgrune Blätter; Blumen 10 cm groß, schöne und vollkommene Form, amaranthroth, die Unterseite der Blumenblätter silberweiß. Gut

blüend.

R. hybr. rom. Edouard Fontaine. Pflanze fräftig, Holz dünn; zierliches Laub, rein grün. Blumen schön filberrosa, 10 cm groß; Form volltommen. Diese Rose hat viel Achnlichkeit mit der Baronne Gonella. Sie blut dankbar und öffnen sich die Blumen gut.

R. hybrida borbonica Julia Fontaine. Eine Rose von fräftigem Buchs, mit schönen grünen Blättern, wenig Dornen; Blumen sehr regelmäßig, helllachsfarben, 10 cm groß, sehr dankbar blüend. Sie ist ein

Sämling von Louise Odier. Ausgezeichnete Rofc.

#### Bon Herren Moreau, Robert in Angers.

R. hybr. rom. Panachée d'Angers. Eine fräftig wachsende Rose; die Blumen von mittler Größe, ganz gefüllt, rosa, sein marmorirt und geftrichelt mit duntel violettpurpur. Extra!

R. hybr. rem. Graziella. Holz fehr fraftig, Blumen groß, gefüllt,

schön fleischfarben-rosa, sehr zart und dankbar blüend.

R. hyhr. rem. Souvenir de Mad. Robert. Gine schr kräftige Rose, Blumen groß, gefüllt, sich gut öffnend, becherförmig, von zarter, seiden= artiger, lacherosaer Farbe, das Centrum dunkler; eine dankbar blüende Rose

und ein Sämling von Jules Margottin. Ertra!

R. hybr. rem. Souvenir de Victor Emanuel. (NB. Herret hat gleichfalls eine Rose dieses Namens ausgegeben. Siehe Oben.) Eine Rose von fräftigem Wuchs und mit sehr großen Blumen, die sich gut öffnen und gut gefüllt sind; dieselben sind vermillonroth, sammtig purpuraschattirt; leicht blüend.

Büchtung von Lebechaux Wittwe, nabe Brie Comte Robert.

R. hybr. rom. Leon Ronault. Der Wuchs sehr kräftig; die Blumen sind groß, sehr gefüllt, gut gesormt und tief kirschroth. Die Knospen öffnen sich leicht und gut, außerdem remontirt diese Rose seichnet sich durch ihren kräftigen Buchs, sehr dankbares Blüen und

schöne Farbe und Geruch ihrer Blumen aus, fie durfte bald eine sehr allgemeine Marktpflanze werden.

Züchtungen des Herrn J. Gonod zu Montplaisir (Lyon).

R. hybrid. rem. Madame Eugénie Chambeyran (ein Sämling von Victor Verdier). Sine Rose von üppigem Buchs, mit aufrechtstehenden Zweigen, fast dornenlos, Blätter schön, die Blumen groß, gefüllt, kugelrund und gut gebaut, Färbung zart schattirt "Aurora". Sine sehr früh blüende, extraseine Rose.

R. hybr, rom. Monsiour Lapiorre (Sämling von Géant des Batailles). — Eine frästig wachsende Rose mit steisem Holze und starken zahlreichen rothen Dornen. Die Blumen sind mittelgroß oder groß, gut geformt, von brennend rother Farbe, carmin schattirt. Stark remontirend.

R. hybr. rem. Marie Dolgorouky (Sämling von Anna de Diesbach). Eine sehr kräftig wachsende Pflanze mit steisen Zweigen und hübschen großen dunkelgrünen Blättern. Die Blumen groß, becherförmig, gut gebaut, licht seidenartig rosa. Eine Effekt machende Rose.

Buchtungen bes herrn Ducher Wittme, Lyon-Guillotiere.

Rosa Thea Marie Jaillet. Wuchs kräftig, Blume groß, voll, gut gesormt; von blaßrosa Farbe mit lichtrosa Centrum in hellisa über= gehend. Sehr hübsch.

Rosa Thea Innocente Pirola. Wuchs kräftig, Zweige kurz und steif; Blumen sehr groß und gut gebaut; Knospen groß und länglich. Die

Blumen sind rein weiß, oft mit Rosaanflug.

R. Noisette Joseph Bernacchi. Eine Rose von fräftigem Wuchs und mit schönen Blättern. Die Blumen sind groß; Anospen groß und lang; die Farbe weiß mit schwachem gelben Anslug, das Centrum dunkler.

R. Noisette William Allen Richardson. Hosz sehr groß und kräftig; Blätter von schöner grüner Farbe, an starken Stielen. Die Blumen groß und gut geformt, von schöner orangegelber Farbe, eine Farbe die selten unter den Noisetterosen zu finden ist. Eine sehr dankbar blüende Rose.

R. hybr. rom. John Saul. Eine kräftig wachsende Rose mit steisen, kurzen Trieben; die Blätter an steisen Stielen sind von schöner dunkelsgrüner Farbe. Die Blumen sind sehr groß, gefüllt, kugelrund, reinroth, die Rückseite der Petalen carminsarben. Es ist eine Rose von großer Schönheit und stammt von der R. Antoine Ducher ab.

(Garden. Chron.)

# Bon Jacob=Maton in Lüttich in den Handel gegebene neue Pflanzen.

Chevaliera Veitchi (Aechmea). Diese ausgezeichnet schöne Bromeliacee haben wir an einer auderen Stelle ausstührlich besprochen. Die Pflanze, welche bei ben Herren Jacob-Makon blüte, ist in ber Belgique

horticole 1878, Taf. IX, abgebildet worden.

Croton Donneae. Wir besigen bereits eine große Anzahl von schönen Croton-Arten und Abarten, aber immer kommen noch neue hinzu, die ebenso schön, wenn nicht schöner als die bereits vorhandenen sind und kultivirt zu werden verdienen; zu diesen gehört auch die hier genannte. Die Blätter derselben sind ganz prachtvoll gelb und grün gestekt, 20 cm lang und etwa 2 cm breit, zuweilen unterbrochen wie bei C. interruplum.

Dichotrichum Tornateum. Eine Schlingpflanze von der Insel Ternate (Molukken); die Blätter sind mittelgroß, didwollig; die rothen Blumen sitzen in Trauben beisammen und erinnern an die von Agalmyla staminea.

Encholirion Luddemanni. Gine sehr bistinkte Bromeliacee, die in jeder Sammlung kultivirt zu werden verdient.

Eurya angustifolia argenteo-variegata, dieser kleine niedliche Strauch stammt von Japan. Die kleinen Blätter desselben besinden sich gedrängt bei einander, sind bleibend, anfänglich rosa-carmin panaschirt und gefärbt und bekommen später einen dunklen grünen Untergrund, rahmweiß berandet. Das ganze Blatt sehr glänzend, von sehr gutem Essekt im Sonnenschein.

Liriodendron tulipifera Delpieri. Herr Makoy hat diese hübsche Barietät des Tulpenbaumes nach Herrn Delpier, einem großen Gartenfreunde, benannt. Der Baum bildet eine vollkommene Pyramide, seine Blätter sind groß, von schöner grüner Farbe und sehr verschiedenartig gedreht. Es ist eine sehr zierende und eigenthümliche Varietät.

Maranta Binoti Morr. Diese ausgezeichnet schöne Species dürste sehr bald ebenso populär werden, wie die alte M. zedrina. Die Pflanze ist von erhabenem Wuchs, ihre Blätter sind groß und gut proportionirt, prächtig seidenartig glänzend. Die Oberseite glänzend grün, hie und da unterbrochen durch zahlreiche schwarze seidenartige Papillen. Herr Jacob-Makoy hat die Pflanze direkt von Herrn Binot aus Brasilien erhalten, dessen Namen sie trägt.

Maranta Leuconeura Morr. Diese niedliche, zwergartige Species ist in der Belgique horticole 1875, Taf. IX abgebildet und beschrieben und schon früher von uns besprochen worden (Hamburger Gartenztg. 31,

S. 371).

Paullinia thalictrifolia argentea. Die Blätter dieser Varietät sind von gleich zierlicher Form als die des Typus, in der Mitte jedoch mit einem silberweißen Fleck gezeichnet. Diese sehr empsehlenswerthe Pflanze stammt aus Brasilien.

Platycorium Hilli. Gine sehr eigenthümliche, ausnehmend schöne Species, die auf der letten Gent'er Ausstellung allgemeine Bewunderung erregte.

Simonisia chrysophlea Morr. Eine fehr auffällige Neuheit. Die jungen Blätter sind rostfarben, welche Färbung sie beim Aelter=

werden verlieren und dann eine schöne olivengrüne Farbe annehmen. Die Nervatur rostfarben, und von einem silberweißen Streifen begrenzt. Die Pflanze wurde von Brasilien bei Herren Jacob-Makon eingeführt.

#### Schutvorrichtung an einer Pfirsich= und Apritosen=Spalier=Maner.

Bon 2B. Beider,

Herzoglicher Hofgartner in Kauden D/S.

(Berichte über die Verhandlg. der Section für Obst- und Gartenban der Schles. Gesellsch. für vaterl. Kultur 1878.)

Seit einigen Jahren hat sich in der von mir geleiteten Gärtnerei eine Einrichtung an einem Frucht = Spalier obenbezeichneter Art in einer Beise bewährt und ganz besonders ihre Probe im letztvergangenen Jahre so dankbarlich bestanden, daß ich es für angezeigt halte, dies als Gegenstand zu einer Betrachtung sür Sectionszwecke zu benutzen und dabei auch zugleich der aus der allmälichen Entwicklung jener Einrichtung bis zu ihrer gegenwärtigen Bewährtheit gemachten nachtheiligen Ersahrungen zu gedenken.

Bur Zeit des Antritts meines hiefigen Postens bestand als Frucht= spalier unter Anderem auch eine Mauer, eine sogenannte "warme Wand", von ca. 62 m Lange, die in ihrer Fluchtlinie, ungefahr in ber Mitte, stumpswinkelig gebrochen, einerseits eine süböstliche, andererseits eine sübswestliche Lage hatte und auch gegenwärtig noch hat, die aber im Uebrigen folgendermaßen construirt war: Parallel mit der 1,88 m hohen Mauer und ca. 1,57 m entfernt von und vor derfelben, rubte auf einigen in der Erbe befindlichen Ziegelschichten, unmittelbar über ber Erdoberfläche, eine 151/2 cm ftarte hölzerne Schwelle, in welcher ebenso ftarte und 1,57 m lange Fensterträger im Abstande von 1,10 m und in einer um 47 cm von der Senkrechte abweichenden Reigung nach oben gegen das Spalier zu an= gebracht waren, welche dort in ihrem oberen Ruhepunkt, 94 cm von der Mauer abstehend, eine zweite Längsschwelle trugen, welche letztere in ihrem Abstand von der Mauer durch diesem entsprechend lange auf der Haupt= mauer aufliegend befestigte horizontal liegende Träger gehalten und gestützt Während nun an die untere Seite biefer Trager eine Bretter= verschalung befestigt war, die nach oben eine Gägespäneschüttung trug, ver= vollständigte den weiteren festen Zusammenhang des Ganzen oben ein Balkendreied, das — rechtwinkelig gedacht — in feiner Spothenuse ein nach hinten (nach Norden) ftark abfallendes breites Schindelbach trug, während an der ftehenden Kathete eine 94 cm hohe, in schwachem Boden nach Suden zu überneigende Bretterverschalung in der befannten Art eines sogenannten Sonnenfanges angebracht war und wo endlich bie liegende Rathete von den bereits erwähnten furzen Horizontalträgern gebildet wurde.

Innerhalb dieses so bedeckten, vorn für die Fenster offenen Raumes standen nun die Bäume an jenem, ungefähr an der inneren Seite der

oberen Längsschwelle senkrecht freistehenden Spalier, so daß hinter bemselben ein 78 cm breiter Sang frei blieb, während die vor dem Spalier frei bleibende 47 cm breite Erdrabatte zuweilen zur Anzucht von frühen Gemüse-

pflanzen benutzt wurde.

Es leuchtet wohl ein, daß eine folche Ginrichtung nicht etwa in ber Gärtnerwelt Unbekanntes oder Ungewöhnliches repräsentirte, daß fie vielmehr für jede kalte Lage, und besonders für eine so raube, wie die hiesige, im großen Gangen recht erwünschte Bortheile zu gewähren im Stande war, d. h. wenn sie complet conservirt vorhanden ist. Dics war aber bei ber eben beschriebenen zu obengedachter Zeit nicht ber Fall. Es waren vielmehr nicht allein die hölzernen Bautheile burchgehends befekt, sondern auch die Spalierbäume zumeift in nur alten fruppelhaften Eremplaren vorhanden, fo daß an eine balbige Radical = Renovirung gedacht werden mußte. verschiedener anderer noch wichtigerer Bauten unterblieb aber eine folche Renovation noch einige Sahre und hatte ich inzwischen Gelegenheit zu beobachten, daß die gange Ginrichtung - abgesehen von ihrer Baufälligkeit - auch in ihrer gesammten Gigenthumlichkeit ben Nachtheil hatte, daß, außer dem im Allgemeinen zu tiefen nafgrundigen Stande ber Baume, dieselben auch in ihrem oberirdischen Theile deshalb nicht gunftig genug standen, weil bei der überhaupt geringen Sohe von 1,88 m der zwischen bem Spalier und ber babinter liegenden Mauer, also im Schatten ber Bäume und des Daches befindliche breite Raum feine Wärme reflectirte, fondern zumeist auffallend fühl blieb, und weil ferner die Baume nie die wohlthätigen Wirkungen von Thau und Regen unmittelbar genießen konnten, in Folge beffen auch von Milben u. f. w. vielfach geschäbigt wurden.

Als nun envlich die nothwendige Renovirung vorgenommen werden konnte, richtete ich natürlich mein Augenmerk auch darauf, diese Uebelstände möglichst zu vermeiden und glaubte im Uebrigen die Anwendung von Fenstern

gang entbehren zu fönnen.

Nachdem nun sämmtliche Holzbautheile abgerissen, die unbrauchbaren Bäume cassirt und die besseren ausgehoben waren, ließ ich vor Allem ungefähr 47 cm hoch Erde ausschieten und mit altem darunter liegenden Boden vermischend umschachten. Die nun nur noch um 1,40 m aus dieser Ausschied aber auch vor dieser, nun 2,80 m hohen, im Abstande von 2,80 m von derselben eine zweite Mauer von nur 1,57 m Höhe (von dem aufgehaut, zugleich aber auch vor dieser, nun 2,80 m hohen, im Abstande von 2,80 m von derselben eine zweite Mauer von nur 1,57 m Höhe (von dem aufgeschütteten Boden ab gerechnet) ausgesührt und an beiden Endpunkten durch mit je einer Singangsthür versehenen Duermauer mit der Hauptmauer versunden. In dieser Weise schließen diese Mauern eine vor Nässe gesicherte Tercasse ein, während die äußere (Sonnen=) Seite der Bordermauer in einer Längshälfte als Weinspalier, in der anderen als Hintermauer eines etwas in die Erde gebauten Gewächshauses (Erdkastens) dient.

Nachdem hierauf die Hauptmauer mit einem Lattenspalier versehen und die Bäume an dasselbe gepflanzt waren, ließ ich nach eingetretenem starken Frostwetter das inzwischen hergerichtete Decknaterial, nämlich zunächst 15 cm breite und 6 cm starke, aus Bohlen hergestellte Träger, die von der eigens hierstr eingerichteten Spite (First) der Vordermauer bis auf diejenige der Hauptmauer reichten, in Abständen von 1,40 m von einander
auf die "hohe Kante", wie man zu sagen pflegt, auslegen, das Ganze mit
schwachen Brettern, hierauf mit einer dünnen Lage Waldstreu und endlich
mit besonders hierstür angesertigten 2,32 m langen und 94 cm breiten
Schindelläden (auf drei Dachlatten zwei Reihen billige Maschinen=Schindeln
aufgenagelt) bedecken, so daß der ganze darunter liegende Kaum gegen große
Kälte und Rässe geschützt war.

Hiermit glaubte ich nun, nicht allein einen billigen und ausreichenden Schut für die Spalierbäume, sondern auch einen ergiebigen Raum zur Unterbringung diverser anderer Sachen, z. B. Rosen, Nelsen u. w. s., event. auch für einige Gemüsearten, für den Winter gewonnen zu haben, während wiederum im Sommer, zur Zeit der Reise der Spalierfrüchte, der ganz mauerumschlossen Raum diversen verwünschten Räschern den Zugang zu den

Früchten erschwerte.

Wenn nun auch im ersten Winter die Sache ganz gut gegangen zu sein schien — weil nach demselben eben weder auf Blüten noch Früchte gerechnet wurde — so zeigte doch schon das dem nächsten Winter solgende Frühjahr, daß, trotz öfteren Lüftens bei nicht zu starkem Frostwetter und zeitigen, theilweisen Ausdeckens im Frühjahr, ein so großer gedeckter Raum den Blüten, besonders der Pfürsichbäume schadete; sie sielen, ohne aufzublüen, ab und mit den erhossten ersten Früchten war es — Nichts.

Diesen Uebelstand glaubte ich im folgenden Winter dadurch zu vershindern, daß ich unmittelbar über den Spalierbäumen, in Unterbrechungen von je einer Schindelladenlänge (2,82 m), 62 cm breite und 2,82 m lange Fenster (Schindelladenlänge), welche sich zum Lüften in der Längsrichtung aufstlappen ließen, an Stelle der betreffenden obersten Schindelladen anbrachte. Aber auch dies genügte nicht, das Knospenabsallen gänzlich zu verhindern.

In Folge bessen verzichtete ich nun im nächsten Winter auf das gleichzeitige Unterbringen anderer Gewächse in diesem gedeckten Raume ganz, ließ vielmehr nur bei starkem Froste ganz schließen, legte außerdem noch in Abständen von zwei Schindelladen-Längen (5,65 m) unter die betressenden Schindel-Stagen je drei Stück 3,35 m lange Fenster in der schrägen Dackrichtung auf, von denen im zeitigen Frühjahr die Schindeldecke abgedeckt wurde und dann meist auch abgedeckt blieb, um den Bäumen möglichst wenig Licht zu entziehen. Aber der Ersolg auch hiervon war nichts weniger als genügend: die Bäume blüten zwar zum Theil reichlich, jedoch sie setzen sehr mangelhaft Früchte an.

Nun war — ich möckte sagen: dem weiteren Geizen — das Urtheil über die disherige Methode gesprochen und ich weiß sehr wohl, daß mancher Fachgenosse oder Praktiker bei den eben geschlossenen Aussührungen bezüglich der mißlungenen Versuche mit klugem Lächeln sagen oder denken wird: "Das hätte ich ihm gleich sagen können" u. s. w. Allein trotz dieser Resslevion, die, beiläusig bemerkt, nur eine falsch angewandte Siteskeit oder Schüchternheit geniren könnte, würde ich es als eine Verkürzung des Hauptzweckes der ganzen Abhandlung habe anschen müssen, hätte ich dieser Miß-

crfolge zu erwähnen hier unterlassen wollen. Ich freue mich im Gegentheil, burch dieselben zu einer sehr praktikablen Einrichtung gelangt zu sein und dieser sollen nun die weiteren Aussührungen gelten. Ich hatte inzwischen auch einsehen gelernt, daß die klimatische Lage Oberschlessens, ganz besonders der hiesigen Gärtnerei, für alle Obste, vorzüglich aber für die in Redestehenden Spalierkulturen leider eine recht ungünstige sei. Die jedes Jahr mehr oder weniger oft wiederkehrenden und zuweilen ungewöhnlich stark ausetretenden Spätfröste neben überhaupt sehr strengen Wintern hatten mich beslehrt, daß ohne Anwendung von Fenstern ein guter Ersolg von dergleichen Kulturen stets sehr unsicher bleibe und sich überhaupt kaum lohne. Ich tras

daher folgende Ginrichtung:

Bunächst ließ ich in einem Abstande von 94 cm von der Spalier= mauer, parallel mit berselben, auf zuerft einige in die Erde gemauerte Bicgelflachschichten aus guten "Klinkern" eine mit Cement verfugte Roll= schicht aufmauern, die, freiliegend und mit ihrer Oberfläche etwas gegen bas Spalier abfallend, so eine massive bauerhafte Schwelle (Plinthe) barftellt, welche in Abständen von 1,10 m der Form der darein zu ftellenden Fenfterträger entsprechende seichte Ginschnitte enthält. Um oberen Theile ber Spaliermauer, in dieselbe befestigt, tragen in Zwischenräumen von 1,88 m und in einem Abstande von der Mauer von 47 cm nach vorne fchräg ab= fallende eiferne Stuten, in einer an ihren Endpunkten befindlichen ent= fprechenden Umfröpfung, einen Längsholm (eine obere Tenfterträgerschwelle). welche, correspondirend mit der unteren Plinthe, ebenfalls, und zwar in der 16 cm breiten nach unten gekehrten Scite, feichte Ginfchnitte fur Die bereits erwähnten Fensterträger hat. Un lettere, welche 2,35 m lang, 16 cm breit, 5 cm start sind und in die betreffenden Ginschnitte der oberen und unteren Schwelle eingeschoben werben, ift in ber nach bem Spalier zugekehrten schmalen Seite eine ca. 10 cm breite dunne Latte angenagelt, fo daß die= felbe an zwei Seiten des Trägers einen 21/2, cm breiten Falz bildet, mahrend fie am unteren Ende um 5 cm über ben Träger hinausragt und bort, gur Trägerstärke verschmälert ausgeschnitten, in die innere Seite des in der Plinthe befindlichen Ginschnittes fo eingreift, daß fie den Trager vor dem Ausweichen nach außen ichutt, während beffen ichrager nach außen abfallender Endabschnitt ein Berrutschen nach jener sichert. Nachdem so ber Träger unten auf die hohe Kante eingesetzt und oben eingeschoben ift, halt ein kleiner eiserner Riegel, welcher durch je eine an der Rückseite der oberen Schwelle und am inneren Oberrande des Trägers befindliche Haspe gesteckt wird, den oberen Zusammenhang nebst einer gleichzeitig mit vorgelegten oberen Querfalzplatte fest. In dieses transportable Rahmenwerk werden die 2,35 m und 1,57 m langen Fenfter fo eingestellt, daß auf vier hinter= einander folgende 2,35 m lange Fenster immer ein 1,57 m langes folgt, welch letzteres nach unten durch einen kleinen eingestellten Laden zu den fehlenden 78 cm ergänzt wird. Den oberen, durch die schrägen eisernen Stüten gebildeten offenen Raum zwischen Mauer und Längsholm, ichließen zwei ziegeldachartig über einander gelegte, unterfeits mit kurzen, die all= gemeine Festigkeit und unverschiebbare Auflage bezweckenden Querleisten versehene Bretter, von den das obere gleichzeitig unter die um einige em vor=

stehende Deckziegelschicht der Mauer eingeschoben wird.

Nachdem somit das Ganze gedeckt ist, werden endlich noch zuerst über die um ca. 47 cm gegen die Mauer geneigte Fenstersläche die bereitst weiter oben beschriebenen 2,82 m langen Schindelsaden in drei übereinander zu stehen kommenden Reihen vorgelegt, während die vierte Reihe auf den oberen Theil, slach nach vorn abdachend aufgelegt, diese Doppelsage abschließt. Auf diese Weise besteht dann zwischen den Fenstern, bezüglich den oberen beiden Brettern und Schindelsaden ein ca. 10 bis 15 cm breiter hohler Raum, der sich eventuell bei anhaltend großer Kälte durch zwischengelegtes Stroh, Heu u. s. won untenauf theisweise oder ganz ausstüllen läßt.

Die Borzüge dieser so beschriebenen ganzen Einrichtung glaube ich hiernach ganz besonders darin zu finden, daß das ganze dazu ersorderliche Schutzmaterial zu jeder Zeit leicht, theilweise oder ganz weggenommen resp. vorgestellt und so den jeweiligen Bedürfnissen entsprechend regulirt werden kann, sowie auch, daß während ihres stärksten Winterschutzes die Bäume

wegen Mäufeschaben u. f. w. revidirt werden können.

Ich gebe z. B. das Rahmenwerk, vorübergehend zugleich auch die Fenster und eventuell auch die oberen Bretter, meist schon vor das Spalier, wenn die Pfirsichsrüchte zu reisen beginnen, um so den Schutz derselben während der ganzen Erntezeit gegen diverse Näscher inclusive Marder und Mäuse möglichst vollständig reguliren zu können. Nach Beendigung der Fruchternte werden die Fenster und oberen Bretter abgehoben und erst wieder ausgelegt, wenn gesahrdrohende Kälte eingetreten ist. Von da an wird dann weiter der Winterschutz entsprechend verstärkt, wie später, gegen das Frühzighr, wieder verringert und geordnet.

Die Lüftung vor und während der Blüte, wie auch überhaupt zu jeder Zeit, läßt sich in ersterer Beziehung sowohl durch die oberen Bretter, sowic auch durch die nach oben und unten verschiebbaren kurzen, event. auch durch die lose liegenden großen Fenster, leicht und ausgiebigst reguliren. Den Schutz gegen Windschäden erhalten die vorgelegten Fenster zu betreffender Zeit durch in Manneshöhe durch die Träger quer vorgesteckte singerstarke hölzerne Bolzen, während ein in gleicher Höhe in die Mittelsprosse der langen Fenster eingesschraubter, entsprechend vorstehender kleiner Knopf zum Ansassen und Herausseheben dieser Fenster bestimmt ist. Hat man hierdurch zu betreffender Zeit auch die Zugänglichkeit zu dem Spalier nach Belieben in der Hand, so genügen hiersür im Winter drei kleine Eingänge, von denen einer in der Mitte und je einer an den beiden Endpunkten der Schutzwand angebracht ist.

Bur Zeit, wo gar keine Schutvorrichtung nothwendig ist, genießen dann die Bäume während einer recht reichlichen Zeit die Wohlthat der freien Natur vollkommen, nur brauche ich die Vorsicht, die oberen beiden Bretterzeihen während der ersten beiden Sommermonate zum Schutz gegen Hagelschaden bereit zu halten und lasse seit den letztvergangenen Johren auch den oberen, auf den eisernen Stügen frei schwebenden Längsholm ganz liegen, weil er in seinem nicht zu entfernten Abstande von der Mauer einen erwünschten Punkt zum Anlegen der Leiter bietet. Wenn ich schließlich noch

erwähne, daß ich im Winter ben so bedeckten langen Raum gleichwohl auch noch zum Unterbringen von Rosen oder einzelner zarterer, jungen Gehölze — wenn auch beschränkter — benutzen kann und auch benutze, so darf ich in Summa von der ganzen Einrichtung sagen, daß ich sie sehr praktikabel und lohnend finde.

Während man im Jahre 1876 von so vielen Seiten über große Verlusie besonders an Pfirsichbäumen und über gänzlichen Mangel an Früchten, sowohl an Pfirsich als auch von Aprikosen klagen hörte, hatte ich hier eine äußerst ergiebige Ernte (mehr als 3000 Stück) und nicht den mindesten

Frostschaden an folden Bäumen.

Wer nicht Gelegenheit hat, in so ausgedehntem Maaße wie hier Fenster verwenden zu können, der dürfte kaum wesentlich geringen Erfolg zu erwarten haben, wenn die Vordermauer (Plinthe) so hoch aufgesührt wird, daß vielleicht 1,88 oder 1,57 m lange (Mistbectsenster) ausreichen, um den offenen Raum wenigstens während der Zeit, wo solche Fenster nicht zu ihrem Hauptzwecke gebraucht werden, also im tiesen Winter, vielleicht auch während der Blüte der Bäume und endlich während der Fruchtreisezeit damit bedecken zu können.

Wo die Anwendung von Fenstern ganz ausgeschlossen bleiben muß, müßten während der strengen Winterzeit einpassend angesertigte Strohdecken oder aufrechtstehend eingelegte schwache Bretter dieselben ersetzen, über welches resp. Deckmaterial dann noch die besonders empfehlenswerthen Schindelladen und event. dazwischen gelegtes Stroh, Moos, Waldstreu, Sägespäne oder kleines Tannengeäst u. s. w. gebracht werden kann.

Außer der besprochenen Schutzwand, die vorherrschend Pfirsichbäume enthält, besteht in der einerseitigen Verlängerung derselben noch ein 31 m langes Aprikosenspalier, bei welchem bisher keine Fenster, sondern nur gut schließende Laden während des Winters verwendet wurden, worunter diese Bäume dis jetzt selten merkliche Frostschäden erlitten haben und im Durchschnitt leidlich gut Früchte trugen; es hat daher jene complicirte Schutzwand besonders für Pfirsichbäume ihren vollen Werth.

Hiermit ware ich mit meinen Ausführungen in der Hauptsache zu Ende und wird die Nutzanwendung aus derselben dem Ermessen jedes Gin=

zelnen anheimgegeben.

## Holboellia latifolia Wall. Eine empfehlenswerthe Schlingpflanze.

Die Gattung Holboellia mit den verwandten Gattungen Stauntonia, Akedia, Lardizadala und zwei oder drei anderen kleineren bilden die eine Unter-Familie von kleinen strauchigen, rankenden Gewächsen, die sich mehr durch ihren leichten Wuchs und eleganten Blätter empsehlen, als durch die Schönheit ihrer Blumen. Zwei oder drei Species der Gattungen Lardizadala und Boquila sind in Chile heimisch, während die übrigen auf den Gebirgen des nördlichen Indien, China und Japan sich vorsinden. Alle dis jett in

Rultur eingeführten Arten dieser Pflanzengruppe find harte, im süblichen ober südwestlichen Theile von England im freien Lande aushaltende Sewächse, die übrigen mussen in einem Kalthause kultivirt werden.

Mehrere dieser Gewächse, als Holboellia latifolia, Stauntonia hexaphylla und Lardizabala bitemata sind eigenthümliche Schlinggewächse, im Stande große breite Flächen mit ihren hübsch belaubten Trieben zu bedecken.

Die Holboellia latifolia, die eine ziemlich weite geographische Berbreitung hat, von Rhafia bis zu den Simalaga-Gebirgen, wurde vor vielen Jahren in England zuerst eingeführt. Im Jahre 1846 gab Dr. Lindley im "botanischen Register" eine farbige Abbildung der Bflanze, welche damals, wohl zum ersten Male in Europa, an einer nach Suden gelegenen Mauer im Garten eines herrn Dillwyn zu Stettyhaal bei Swanfea zur Blüte gekommen war. Die Pflanze wuchs, wie schon bemerkt, an einer Mauer im Garten ohne jede Bedeckung und fam baselbst im Monat März gur Blüte. Wenn auch nur felten, fo findet man diefe brauchbare Pflanze boch noch in mehreren Garten Englands, namentlich im füdwestlichen Theile, in Rultur. Als Gewächshauspflanze findet fie wohl nur deshalb weniger Liebhaber, weil fie eine fehr ftartwüchsige Bflanze ift und zu viel Raum beansprucht um sich ausbreiten zu können und bann auch zu spärlich blut. -In ihrem Baterlande bewohnt diese Pflanze die Gebirgswaldungen in einer Höhe von 4000—9000 Fuß, wo sie eine sehr veränderliche Pflanze hin= fichtlich ihrer Größe, ihres Buchses und hinsichtlich der Anzahl der Blätt= chen, aus denen die Blätter bestehen, ift. Ebenso veranderlich ist auch die Färbung ihrer Blumen, die bald grün, fast weiß, mehr oder weniger purpurn gefärbt vorkommen. Diese kleinen Verschiedenheiten bei der Bflanze rühren wohl von der Höhe und Lage, in der die Pflanzen wachsen, ab, während noch andere Beränderungen bem Alter oder dem Ueppigfeitszustande ber Pflangen gugufchreiben find. Der Stamm erreicht zuweilen einen Durchmeffer von 4-6 Boll (englisch) und die Blätter beftehen aus 3 bis 9 Blättchen. — Zwei bestimmte Barietäten werden jedoch in Hoofers "Flora of British-India" aufgeführt, nämlich H. latifolia, deren Blätter aus von 3-5 eirunden oder länglichen Blättehen bestehen und H. angustifolia mit Blättern aus 7-9 Blätteben zusammengesett.

Lindley und Barton "Flower Gardon" haben auf Taf. 45 genannten Werkes eine H. acuminata, eine Barietät mit stumps=zugespitzten und purpur gefärbten Blättern abgebildet. — Das junge Pistil besteht gewöhnlich aus 3 Karpellen, von denen in den meisten Fällen eins zur Ausbildung und Reise kommt. Im reisen Zustande bilden dieselben sleischie, längliche, 2—4 Zoll lange Beeren und werden diese Früchte von den Eingeborenen

in Nepal gegessen. (S. auch S. 104.)

Die Holdoellia latifolia Wall. ist in den Gärten mehr bekannt unter dem Namen Stauntonia latifolia, unterscheidet sich aber von den ächten Stauntonia, indem die Staubfäden frei von einander sind und daß die Blumen auß 6 kleinen Petalen innerhalb der 6 Sepalen bestehen. — Es muß jedoch bemerkt werden, daß, nachdem diesen holzigen Schlingpflanzen der Namen Holdoellia gegeben war, Wallich nicht glaubte, daß dieselben

hinreichend verschieden seien, um sie von Stauntonia zu trennen und deshalb gab er denselben Namen einer sehr eigenthümlichen Grasart. Diese Gattung ist nun umgetauft in Lopholepis und besteht aus einer einzigen Art, abgebildet als Holdoellia ornitocephala (Botan. Miscelleny, Vol. II, Taf. 76).

Die Holboellia latifolia ist einer unserer besten harten, immergrünen Sträucher und lassen sich mit demselben große Mauern leicht bekleiden. Die Pflanze macht Jahrestriebe von 10-12 Fuß Länge und blüen alte Pflanzen ziemlich dankbar im freien Lande und wenn die Blumen auch nur von unscheinender Farbe sind, so verbreiten sie doch einen lieblichen Duft, der lieblicher als der von Orangenblüten sein soll.

(B. B. Hemsley in the Gard.)

#### Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Anoplophytum strictum Beer. Belg. hortic. 1878, Vol. XIII.
— Tillandsia stricta Soland. — Bromeliaceae. — Eine sehr niedliche Bromeliacea aus Brasilien, über welche Herr Prosessor E. Morren an angeführter Stelle sehr aussührliche Nachrichten giebt.

Mormodes luxatum Lindl. Garden. Chroa. 1878, X, p. 396.
— Orchideae. — Sine von Lindley vor Jahren beschriebene und im botanischen Register abgebildete recht hübsche Species. Dieselbe ist von Hoß, damaligem Reisenden des Herrn G. Barker, entdeckt und in England eingeführt worden.

Chlorophytum polirhizon Bak. Garden. Chron. 1878, X, p. 396. — Anthericoideae. — Eine ganz eigenthümliche, wenn auch keineswegs auffällige, neue Pflanze von Zanzibar, und ohne blumistischen Werth.

Schomburgkia Lyonsii Lindl. Garden. Chron. 1878, X, p. 396. — Orchideae. — Bereits vor 20 Jahren wurde diese schönste Species ber Gattung Schomburgkia von Purdie auf Jamaica entdeckt und von dort in England eingeführt. — Der lange Blütenschaft ist mit sehr langen schmalen Deckblättern besetzt. Die Blumen gleichen denen von Sch. rosea. Die Ovarien sind dunkelpurpursarben, Sepalen und Petalen weiß, sehr hübsch gezeichnet, mit ungleichen, dunkelpurpursarbenen Querstreisen. Die Lippe mit einem breiten Kande gezeichnet.

Agapanthus umbellatus var. Leichtlinii Baker. Garden. Chron. 1878, p. 428. — Es ist dies eine neue Form von Agapanthus, in neuester Zeit von Herrn Leichtlin vom Kap der guten Hoffnung einzesührt. Dieselbe hat den Habitus von A. minor Lodd., unterscheidet sich aber von dieser Art oder Form durch fürzere, breitere Blätter, dichtere Blütendolden und größere Blumen. Die Blätter erreichen die Länge von nur 1 Fuß (engl.) und sind etwa  $^3/_4$  Zoll breit. Der allgemeine Blütenzstengel hat eine Länge von  $1^{1}/_2$  Huß, die einzelnen Blütenstengel sind nicht länger als  $^{1}/_4$  oder  $^{1}/_3$  Zoll. Die Blütenhüllblätter sind brillant dunkelblau,  $1^{1}/_4$  Zoll sang und etwa  $^{1}/_3$ — $^{1}/_4$  Zoll breit. Im Allgemeinen hat

die Pflanze viel Achnlichfeit mit A. minor und blüte dieselbe im Juni

b. J. in der Sammlung des Herrn J. G. Bater in London.

Platycerium Hilli T. Moore. Garden. Chron. 1878, X, p. 429. (Mit Holzschnitt Taf. 75). — Filices. — Diese von Queensland stammende Species Platycerium scheint bis jett noch unbeschrieben gewesen zu sein. Sie wurde durch Herrn Hill bei J. Beitch u. Söhne eingeführt. Die Pflanze ist von den bekannten Arten ganz verschieden und am angesührten Orte in Gardeners Chronicle sehr aussihrlich beschrieben. Es ist eine sehr zu empsehlende Species.

Asplenium paleaceum R. Br. Illustr. hortic. 1878, Taf. 315.
— Filices. — Ein schon seit Ansang vieses Jahrhunderts bekanntes Farn, zu welcher Zeit dasselbe von Brown im nordöstlichen Australien entdeckt worden ist. Exemplare dieser kleinen, aber hübschen Farnenart im Linden'schen Etablissement sind aus der Provinz Queensland (Neuholland) importirt worden. Es ist eine sehr niedliche, kleine, gedrungen wachsende Species. Die kleinen gesiederten Wedel sind fester Textur, dunkelgrün, mit Härchen

besetzt und erreichen eine Länge von 15-25 cm.

Amorphophallus Lacourii Lind. et André. Illustr. hortic. 1878, Taf. 316. — Aroideae. — Herr Contest=Lacour, nach dem diese Aroideae benannt worden ist, war längere Zeit Botaniker und Gärtner des französsischen Gouvernements, theils in Pondichery, wie auf der Insel Phusquoc, von welcher Insel Herr Linden diese schöne Aroidee lebend erhalten hat. Der Habitus derselben ist dem der bekannten Amorphallus-Arten sehr ähnslich. Die Blätter unterscheiden sich aber durch die Form ihrer Segmente, die gesteckt sind, ähnlich denen einiger Dieskendachia. Es ist eine hübsche, empsehlenswerthe Pflanze.

Azalea mollis Bl. var. Illustr. hortic. 1878, Taf. 317. — Ericaceae. — Von der jest so beliebten, hübschen harten Azalea mollis kommen alljährlich immer mehr neue Sorten in den Handel, die von be-

fonderer Schönheit find.

Tillandsia Karwinskiana Schultes fil. Garden. Chron. 1878, X, pag. 460. — Bromeliaceae. — Eine zuerst von Karwinsky in Mexico entbeckte Species. Dieselbe gehört zu der kleinen Gruppe von Tillandsien mit langzugespitzten Blättern und lagen, einfachen, zweizeiligen Blütenrispen. Diese Species steht den T. narthecioides Prest, T. loliacea Mart. und T. coerulea H. B. K. am nächsten; sie gehört zu den weniger schönen Arten.

Tillandsia Gardneri Lindl. Gardon. Chron. 1878, X, pag. 461.
— Bromeliaceae. — Diese Species geht in einigen Sammlungen auch unter dem Namen T. argentea und ist eine nur kleinwüchsige Pflanze. Die Blätter sind mit einem merkwürdig silberartigen schuppigen Ueberzug bekleibet. Die Pflanze stammt aus den Gebirgen in der Nähe Rio Janeiro's, ist aber auch auf Trinidat gesunden und von dort in England eingesührt worden.

Catasetum triodon Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, pag. 461. — Orchideae. — Eine recht hübsche Species der nicht viel kultivirten Orchideen=Gattung Catasetum, welche im Jahre 1855 in der Schiller'schen

Orchibeensammlung in Ovelgönne bei Hamburg zuerst blüte und von Reichenbach in der Hamburger Gartenzeitung, XIX, pag. 314 beschrieben worden ist.

Haemanthus Arnottii Bak. Garden. Chron. 1878, X, pag. 492.
— Amaryllideae. — Eine neue, mit H. albiflos nahe verwandte Species, von dem sie sich durch die kleineren Blumen und fast runden Blätter unterscheidet. Der k. Garten zu Kew erhielt die Pflanze von Herrn Arnott, der sie am Borgebirge der guten Hoffnung, in der Provinz von Colesberg, gestammelt hat.

Eucomis amaryllifolia Bak. Garden. Chron. 1878, X, pag. 492. — Asphodeleae. — Burde von Herrn Mac Ovan aus der öftlichen Cap-Colonic in New eingeführt, woselbst die Pflanze im August d. J. Hüte. Sie steht der E. undulata Ait. am nächsten, von der sie sich durch die Amaryllis-artigen Blätter unterscheidet, die am Rande durchaus nicht gefräuselt sind.

Eucomis bicolor Bak. Garden. Chron. 1873, X, pag. 492. — Acphodeleae. — Es ist dies eine hübsche robust wachsende Species, mit purpur gerandeten Blütenhüllblättern und schopfartigen Blättern; die Pflanze ist von frästigem Wuche, nahe verwardt mit E. undulata und wurde von Herrn Christopher Mudd auf seiner jüngsten Reise durch Natal entdeckt und an Herrn Beitch in London eingeschickt.

Agave paucifolia Bak. Garden. Chron. 1878, X, pag. 492. — Der von Herrn J. G. Baker einer neuen Agave gegebene Name "paucifolia" (Siehe Hamburg. Gartenztg. 1878, p. 185) ist in aligophylla umzuändern, indem der erstere Name bereits einer anderen Species von Prof.

Todaro gegeben worden ift.

Corydalis Kolpakowskiana Rgl. Gartenst. 1878, Taf. 948. — Fumariaceae. — Eine niedliche, aus dem turkestanischen Gebiete stammende Pflarze, von wo sie von Herrn Dr. A. Regel an den botanischen Garten zu Betersburg eingesandt worden ist und die Herr Dr. E. Regel zu Ehren des Militär-Gouverneurs des Gebietes der 7 Flüsse, Herrn von Kolpakowsky genannt worden ist. Die Pflanze blüt theils mit rosenrothen und weißlichen, dunkelroth nüancirten, so wie mit dunkelpurpurrothen Blumen, die im Schlunde weißlich sind.

Amaryllis solandriflora Lindl.  $\delta$  conspicua Knth. — Amaryllideae. — Gartenfl. 1878, Taf. 949. — Eine sehr schöne Amaryllis, von der es mehrere Formen giebt, wie  $\beta$  striata,  $\gamma$  rubrituda und  $\delta$  con-

spicua, die alle schöner find als die Species selbst.

Comparettia speciosa Rehb. fil. Garden. Chron. 1888, X, p. 524. — Orchideae. — Eine sehr hübsche Orchidee, die kürzlich von Herrn Eb. Klaboch entdeckt worden ist und deren Einsührung in kurzer Frist erwartet wird.

Pescatorea Russeliana Rehb. fil. Garden. Chron. 1878, X, p. 524. — Orchideae. — Eine eigenthümlich hübsche Species bieser jest artenreichen Gattung, die von den Herren Beitch aus Neu-Granada einzgeführt worden ist.

Clematis grewiaestora DC. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6369.

— Ranunculaceae. — Eine starkwüchsige, kletternde Kalthauspflanze vom Himalaya, woselbst sie von Kumaon bis Bhotan 1200 m hoch vorkommt. Zweige, Blätter und Inflorescenz sind mit einem dicken röthlichen Ucberzug bedeckt. Die Blätter sind gesiedert (1—2 Paar), die Fiederblättchen groß, oval=herzsörmig, lang gestielt, stark gezähnt. Die Blumen hängend, glockensförmig, gelblich braun, die Sepalen dick und lederartig.

Magnolia stellata Maxim. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6370. — Magnoliaceas. — Schon Siebold und Zuccarini haben diese Magnolien-Art unter dem Namen Bürgeria stellata beschrieben und abgebildet. Maximowicz hat dieselbe jedoch mit Recht wieder zur Gattung Magnolia zurückgeführt. Die Einführung dieser hübschen Species verdanken wir den Herren Beitch, bei denen im April d. J. ein noch kleines Exemplar blüte, nach welchem die Abbildung im botanischen Magazin angesertigt worden ist. — In ihrem Baterlande bildet diese Species einen kleinen Baum, wo sie auf dem Berge Fusi Pama und im Innern der Insel Niphon vorkommt und dort häusig von den Japanesen kultivirt wird. — Die Blätter erscheinen nach der Blüte des Baumes. Die Blumen sind weiß mit röthlichem Anslug auf der Außenseite und verbreiten einen angenehmen Geruch. Sie sind etwa 0,08 m groß und bestehen aus etwa 15 schmalen, länglichen, stumpsen Petalen. Es ist eine hübsche, sehr empschlenswerthe Pssanze.

Fritillaria Sewerzowi Rgl. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6371.

— Liliaceae. — Eine mehr eigenthümliche als schöne Species aus den Gebirgen Turkestan's, wo sie dis über 2000 m Höhe vorkommt. Regel glaubte diese Species von den Fritillarien trennen zu müssen und nannte sie Korolkowia Sewerzowi, Baker bringt sie jedoch wieder zur Gattung Fritillaria, da kein Grund vorhanden, sie von dieser Gattung zu trennen.

Masdevallia Schuttleworthii Rehb. fil. Botan. Magaz. 1878, Taf. 6372. — Orchideae. — Bon den vielen während der letzten Jahre in Kultur eingeführten Masdevallia-Arten ist diese wohl die seltenste. Das Exemplar, nach welchen die Abbildung im botanischen Magazine angesertigt worden ist, sagt Dr. Hooser, ist wohl das einzigste, welches in Europa vorshanden ist. Die Species ist nach Herrn Schuttleworth benannt worden, der früher sür Herrn B. Bull reiste und sammelte. Es ist übrigens eine nur kleine unscheinende Orchidee.

#### I.o. Weinreben zur Decoration der Tafel zu ziehen.

Bei der Mitte October zu Süd-Kensington, London, abgehaltenen Sitzung des Frucht=Comités der k. Gartenbau=Gesellschaft in London, waren sämmtliche Aussteller, Comité=Mitglieder und Besucher, Practiker wie Laien überrascht von der Schönheit einer Collection Topsweinstöcke zur Taselsdecoration, welche Herr Sage, Gärtner des Lord Brownlow zu Ashridge=Park bei Berkhamstead gezogen hatte und für welche dem Züchter eine Hamburger Garten= und Blumenzeitung. Band xxxxxx.

filberne Flora-Medaille zuerkannt wurde, eine ehrenvolle Auszeichnung, bie

Jeder als wohlverdient bezeichnete. -

Es ist durchaus nichts Neues, Weinstöde zur Ausschmückung der Tasel heranzuziehen und die meisten Weinkultivateure kennen die Sinzelheiten der W. Thomson'schen Methode, wie solche zu Dalkeith ausgeführt wird und in seinem Buche "Practical Treatice on the Grape Vine" (Praktische Behandlung der Weinstöde), beschrieben ist. Es giebt jedoch verschiedene Grade des Verdienstes in Anzucht von Pflanzen zu solch einem bestimmten Zwecke, wie es auch verschiedene Arten der Zucht und gleichfalls verschiedene Methoden giebt, um das gewünsichte Resultat zu erreichen, und wir müssen dem Herrn Sage das Zeugniß geben, daß uns bislang noch nichts Volkommneres und

Schöneres dieser Art zu Geficht gekommen ift.

Um nun folche Exemplare zu erhalten, war es -- wie herr Sage mittheilt — feine erfte Sorge wohl gereifte Reben zu erziehen. Das haus, in welchem fie gewachsen find, hat ein Bultdach. Die Hinterwand ist für Feigen bestimmt und an der Borderseite ist ein 41/2 Fuß breites Bort an= gebracht, um Früh = Erdbeeren darauf zu ziehen. Ende März fette Berr Sage seine Beinstöcke in Trich — Sorten wie Alicante vielleicht 14 Tage früher. — Sobald nun die Erdbeeren ihre Früchte gereift hatten und bie Töpfe wie das Bort wieder entfernt worden ift, werden ftatt beffen eiferne Geftelle in entsprechender Entfernung von einander in den Boden gestedt, zicht an diesen die Weinreben hinauf und zwar jede Rebe durch das im Boden befindliche Loch eines an dem eifernen Gestelle bereit stehenden leeren Topfes und befestigt die Rebe an den am Gestelle befindlichen eiserne Gestell wird dann auch gleichzeitig in den Das Ringen. Topf gestedt. Die Ringe oder Reifen an bemselben muffen aber so start fein, daß die Stangen nicht schwanten, wenn der Weinstock mit Trauben behangen ift. - Die nächste Arbeit ift nun, die Reben an die Stuten gu binden, und um fie nach allen Richtungen bringen zu können, den Prozeß des Brechens, wie es gewöhnlich geschieht, anzuwenden (durch Drehen oder Aufspalten der Rebe von einem Auge aus, wie es bei den Relkenabsenkern geschieht. Anmerk. des Uebers.).

Gewöhnlich werden alle Augen, die sich über dem Topse besinden, entfernt. Zuweilen läßt man an einigen Reben eins, um für das nächste Jahr eine Fruchtrebe zu bekommen. Wenn der Stock einige Triebe von 22—28 cm Länge gemacht hat, so werden dieselben eingestutzt, der Tops mit Erde sest gesüllt und in dieselbe Stecklinge oder kleine Pflänzchen von Selaginellen gepflanzt. Sine gute Bewässerung vervollständigt die Operation. Sobald nun die Töpse mit den Wurzeln angefüllt sind, gieße man sie täglich tüchtig, bei sehr trockner Witterung mindestens zwei mal, und das ist der Grund, weshalb die Töpse in die eisernen Ständer gestellt sind, entsernt von dem größeren Topse, welcher die Hauptwurzeln enthält, während die Erde in dem letzteren in keiner Weise dabei im Spiele ist. Wenn nun die Trauben völlig reis sind, schneidet man die Rebe nach und nach nahe unter dem Boden des kleineren Topses durch, bringt die Pflanze in ein Kalthaus und stellt sie schattig. Die zu verwendenden Töpse haben einen Durchmesser

von etwa 30—35 cm und die für diese Kultur geeignetsten Weinsorten sind nach den von Herrn Sage gemachten Erfahrungen die Black Hamburgh, Alicante und Forster's Sämling. Es mag noch bemerkt werden, daß der Raum zwischen den einzelnen Weinstockständern mit Pflaumen und Feigen-bäumchen in Töpfen ausgefüllt werden kann, so daß kein Raum im Hause unbenutzt bleibt und daß, wenn eine, wie angegeben, gezogene Topfrebe, welche die Tasel decoriren soll, der Topf in eine hölzerne Console zu stellen ist.

# Landschafts= und Begetationsbild ans dem im nordwestlichen Afrika sich erhebenden Atlasgebirge.

Bom Notar Senffert.

(Ein Vortrag gehalten im Fränkischen Gartenbau-Verein in Würzburg am 7. October 1878.)\*

Es sind dieses in geographischer und botanischer Hinsicht noch sehr wenig bekannte Regionen, deren größtentheils dem Islam angehörige Bewohner in ihrem religiösen Fanatismus und ihrem Mißtrauen gegen Fremde seither dem Vordringen europäischer Naturforscher große und schwer zu über-

windende Schwierigkeiten bereitet haben.

In neuester Zeit gab jedoch unser um die geographische Erschließung Afrikas hochverdienter deutscher Reisender und Natursorscher Gerhard Rohlfs, der es zum erstenmale wagte, schutz und wassenloß in das Junere des marokkanischen Reiches und in die unwirthbaren Felsengebirge des großen Atlas einzudringen, in seinem großen afrikanischen Reisewerke eine Menge der interessantesten und werthvollsten über Land und Leute im Kaiserthum Marokko, sowie über die Natur des gewaltigen Gebirges, welches Marokko von Nordosten, vom Kap Ras el Deir am Mittelmeere an dis nach Südzwesten, zum Kap Gher, wo die Hauptatlaskette steil zum atlantischen Dzean

abstürzt, durchzieht.

Schon die Phönizier, die ihre fühnen Secfahrten durch die im Alterthum "als Säulen des Herkules" bezeichnete Meerenge von Gibraltar bis zu den kanarischen Inseln, im Norden dis zur Zinn-Insel Britannien ause behnten, kannten das unsern dieser Meerenge beginnende, in mächtigen Bergeketten emporsteigende Atlasgebirge; ebenso bekannt ist die altgriechische Mythe, welche sich unter dieser imposanten Berggestalt den Riesen Atlas vorstellte, der das Himmelsgewölbe, das tiesblaue Firmament auf seinen mächtigen Schultern trägt. Der große Atlas hat eine huseisensörmige, nach Nordewesten zu geöffnete Gestalt; er bildet eine Haufeisensörmige, nach korche breite Terrassen allmälig in das marotkanische Tiesland herabzieht, außerdem noch mehrere, als ein Gewirr von schrossen Felsen und zerklüsteten Bergen sich darstellende Seitenketten.

Die Gebirge des benachbarten Algeriens, welche ausgedehnte Soch=

<sup>\*</sup> Neue Wilrzburger 3tg. Nr. 302-307. 1878.

ebenen mit davorliegenden Gebirgsketten barftellen, gehören nicht mehr zum

großen Atlas.

Marokko zeichnet sich dadurch vor den übrigen Ländern Nordafrikas aus, daß es den breitesten Gürtel von kulturfähigem Lande besitzt; in der That sind saste Ländereien von der nördlichen Kante des Atlas bis zum Mittelmeere und zum atlantischen Dzean kulturfähig, theilweise sogar sehr fruchtbar.

Unter den Baumgestalten dieser Landstriche zwischen den Borbergen bes Atlas und dem Meeresufer fallen dem Fremdling zuerst die Zwergpalme

und die Dattelpalme als die bezeichnendsten auf.

Die Zwergpalme, Chamaerops humilis Lin., hat an diesen Nordküsten Afrikas ihre eigentliche Heimath; sie bildet, wie in nördlicheren Regionen Ginster= und Pfriemen=Arten, auf unkultivirten Strecken weitausgedehnte Gestrüppe, welche wegen ihrer zähen, weitreichenden Burzeln sast unausrottbar sind. Manche Araberstämme benützen die Fasern des Stammes dieser Zwergpalme zur Anfertigung von Zeltdecken, auch von Stricken und anderen ähnlichen Geslechten. Die jungen Sprossen dieser Palmen dienen als Gemüse; die ziemlich geschmacklosen Früchte werden von den Schasen gesfressen.

Die Dattel=Palme reift in dem durch Seewinde und Bergluft gemäßigten Klima Marokkos ihre Früchte in vielen Jahren nicht. An Flußusern und an sumpfigen Stellen wächst hier die Lotusblume; hier in Nordafrika ist wohl das Land, in dem die Gefährten des Odysseus im Genuß der wohlschmeckenden Lotusfrüchte ihrer griechischen Heimath vergaßen. Der Maskixbaum (Pistacia Lentiscus L.) liefert ein wohlriechendes Harz, und

wilde Delbaume gefellen fich zu ben forgfältig gepflegten.

Weiß und gelb blüende Ciftusröschen bilden als kleine, zierliche Halbsfträucher das Unterholz, umschwärmt von buntfarbigen Schmetterlingen und abenteuerlich gestalteten Käsern; an anderen Stellen bedecken dichte Myrtensgebüsche weite Strecken. Zahlreiche Fliegenarten schwärmen in Myriaden um die Narzissen, Lilien, Amaryllis und andere Zwiedelgewächse, welche, in dichten Beständen wachsend, mit dem Eintritt der Winterzeit ihre honigreichen Blütenkelche öffnen, gerade um die Zeit, wenn von Europa aus die Schaaren der insektenssessen Nachtigallen, Schwarzplättchen und anderer Zugvögel ankommen, um hier zu überwintern.

In der Nähe der Wohnungen sind vielfach Orangen, Granaten, Feigen, Weinreben und Kermes = Sichen angepflanzt; auch die Ballote, Quercus Ballota Dosk., eine diesem Landstrich eigenthümliche Sichenart, wird ihrer

schmadhaften Gicheln wegen als Obstbaum gepflegt.

Unser europäisches Knäulgras und ein blaues Glanzgras bildet an den Flußgeländen entlang einen saftigen Wiesengrund. Ulmen, Weißpappeln und Weiden=Arten überschatten diese idhalischen Plätzchen und würden an deutsche Landschaften erinnern, wenn nicht üppigblüende Oleandergebische ein fremdländisches Gepräge hervorbringen würden. An manchen Stellen, besonders wo Wasser sehlt, ragt kahler Felsen empor, oder es breiten sich mit Gypsflötzen wechselnde, oder mit Salz durchdrungene Sandslächen aus.

Die von Amerika nach ben Sübküsten Europas gebrachten Opuntien und Agaven haben auch im nördlichen Afrika einen so günstigen Boden für ihr Gedeihen gefunden, daß sie im verwilderten Zustande massenhaft vorkommen. Kleine Kressen, Frankenien, Sonnenröschen und stechende Gräser bezeichnen den Salzboden; Tamarisken bilden hier das feinblättrige Gesträuch. Pfriemengräser, von den Arabern Alfa genannt, bilden in Gesellschaft mit Beisuszewächsen Steppen, welche an die ähnlichen in Südrustand erinnern und Weideplätze für die genügsamen Hausthiere der Araber abgeben.

Bereits ziemlich nahe am Atlasgebirge liegt in einer weiten Ebene von überschwänglicher Fruchtbarkeit, besäet mit Palmengruppen und Olivenshainen, prangend mit zahllosen blüenben Cactus, Rosen und Nelken die Hauptstadt des Reiches, Maroko; aus dem saftigen Grün der die Stadt umgebenden und durchwindenden Gärten heben sich die weißschimmernden Gebäude, überragt von maurischen Thürmen, von zahlreichen Kuppeln und Mingrets sehr vortheilhaft hervor; zwischen den Thürmen wiegen schlanke

Dattelpalmen ihre befiederten Säupter.

Aber das Schöne und Anmuthige ist es nicht allein, was Marottos Ansicht so herrlich macht; auch das Grandiöse ist es, jener prächtige Hintergrund, die Hinmelsmauer des Atlas, dessen ausgezackten Zinnen in weitem Halbtreis auf die Ebene herabsehen. Etwas süblich von der Hauptstadt Marotto, im südwestlichen Atlas, scheint der höchste Gebirgspunkt zu liegen, der von dem Reisenden Washington gemessene Djebel Miltsin mit 3475 m; nach neueren Forschungen sind aber noch mehrere höhere, bis zu 4000 m

emporragende Bebirgsfpiten vorhanden.

Nach den Aussagen der Sebirgsbewohner verlieren die höchsten Bergsspiten des Atlas den Schnec auch im Hochsommer niemals; eine Thatsache, die jedoch noch als zweiselhaft zu erachten ist. Gerhard Rohlfs überstieg den Atlas zwischen Fez und Tasilet, westlich vom Knotenpunkte des Gebirges; die von Rohlfs überstiegene Paßhöhe betrug wenigstens 2800 m; neben dieser Paßhöhe und auf allen Seiten thürmten sich die schneebedeckten Spitsen des Atlas auf. Die in nicht allzugroßer Entsernung, etwa 4 deutsche Meilen von der Stadt Maroks beginnenden Vorberge des Atlas sind theilsweise mit der atlantischen Pistazie und mehreren Wacholder-Arten — Juniperus macrocarpa Sibth. und Oxycedrus L. — bewaldet; die hohe baumartige Heide — Erica arborca L. — treibt wunderschöne Pyramiden, während der Johannisbrodbaum und der Erdbeerbaum angenehme Schatten darbieten, da sich ihr gesiedertes Laub zu Lauben ausbreitet.

An vielen dieser Bergabhänge macht sich übrigens in auffälliger Weise ber Charafter des vorherrschend trockenen Klimas geltend; Dornengesträuche und Pflanzen mit harten, lederartigen Blättern werden vorherrschend. Auch bei der Korkeiche, die in Gemeinschaft mit der Stecheiche — Quercus Nix L. — und der Kermeseiche größere Gebüsche bildet, sind die immergrünen Blätter lederig hart; die Blätter der Kermeseiche sind häusig mit rothen Schildläusen besetzt, welche die beliebte, schönrothe Farbe liesern, mit der die

Gingeborenen ihre Ropfbedeckungen farben.

Bei 800-1000 m Erhebung über die Meeresfläche treten herrliche

Nabelholzwälder am Atlas auf, größtentheils von einer Cedern-Art, der Cedrus atlantica Manetti, gebildet, welche mit der auf dem Libanon und Taurus vorkommenden Libanon-Ceder fast völlig identisch ist und sich nur durch schlankeren Buchs und etwas kürzere Nadeln unterscheidet. Besonders an den südlichen Bergabhängen bestehen diese Ceder-Baldungen aus prächtigen Stämmen, welche mitunter bei einem Umfange von 5 bis 6 m eine Höhe von 30 m und darüber haben. — Diese atlantische Ceder, an ein sehr trockenes Klima gewöhnt, ist unter allen Cedern-Arten diesenige, die sich am leichtesten in unserem deutschen Klima kultiviren läßt.

Außer dieser Ceder wird noch eine andere, sehr hubsche Conisere, eine Schmudenpresse, Callitris quadrivalvis Vent., von welcher der Gummi Sandarach gewonnen wird, auf den meisten Bergen des Atlas häusig angetroffen; dieselbe gehört zu einer sonst nur in Australien vertretenen Gattung

von Radelhölzern.

Bon Laubgehölzen ift eine Eschen-Art, "Fraxinus dimorpha" Coss. ot Dur. und ein eigenthümlich gestalteter Pyrus mit dem Beinamen longipos

Balansa dem Atlas eigenthümlich.

Die Bewohner dieser Berge, die Kabylen, sind wahrscheinlich Abstömmlinge der alten Punier und anderer Bölker, die später eindringenden Eroberern unterlagen und sich auf die sicheren Höhen stückteten. Genügsam bauen sie im Umkreis ihrer einfachen Hütten etwas Gerste und Weizen; eine Heerde Ziegen und Schase bildet ihren Hauptunterhalt. Sie entbehren vollständig der Pferde, die ihnen auf ihren steilen Bergen wenig nüßen könnten, und unterscheiden sich hierdurch, sowie durch ihre sesten Wohnplätze von den Beduinenstämmen des Tieflandes.

Die subalpine Flora dieser mittleren Berg-Regionen ist ziemlich reich und steht mit der Armuth und Sinförmigkeit der eigentlich alpinen Flora

auf ben höchsten Bergen des Atlas in startem Kontrafte.

Interessant ist die Entdeckung von Moränen in 2800—3200 m Höhe, welche den Beweis liefern, daß der Atlas in früheren Spochen, zur letzten Siszeit, vor der Erhebung der Saharah, noch Gletscher hatte.

Die Auffindung und Beschreibung der genaueren Details der gesammten alpinen Flora des Atlas muß späteren, dieses Gebirge überschreitenden Forschern

vorbehalten bleiben.

### Rultur des Porrée als Wintergemüse.

Bom Apotheker M. Scholt in Introschin.

Ichelnd ben Kopf schüttelt und voll Zweisel mit den Achseln zuckt. Wie könnte es denn auch anders sein! hat doch der Porrée bisher nur eine allgemeine Anerkennung als Suppenkraut gefunden, als Gemüse dürste er bisher wohl weniger versucht und belobt worden sein. Indessen kann ich versichern, daß diese Pflanze ein sehr zartes, wohlschmeckendes und dabei nahrungsreiches Wintergemüse liefert, welches, wie Spargel zubereitet, von

Keinem verschmäht wurde, dem es an meinem Tische etwa vorgesetzt worden war. Unser Marktporrée freilich kann diesem Zweck nicht dienen; er ist hart und starkriechend, gewissermaßen wild; die Pflanze muß vielmehr einer geeigneten Behandlung, einer besonderen Kultur unterworsen werden, um aus ihr das zu machen, was sie befähigt, als zartes Gemüse verwendet werden zu können. Da diese Behandlungsweise nun aber wenig oder gar nicht bekannt ist, so werde ich im Nachstehenden die Methode klar zu legen suchen, nach welcher ich seit bereits sechs Jahren die Kultur des Porrée zu obigem Zwecke betreibe. Schon eher würde ich darüber berichtet haben, wenn ich nicht erst durch verschiedene Proben bestimmte Ersahrungen hätte sammeln wollen, bei deren alleiniger Zugrundelegung man gute Resultate erzielen kann.

Man fähe den Porrée (Winterporrée) so zeitig als möglich aus, der Fachmann in seinem Warmhause ober seinem warmen Kasten, ber Brivat= mann zu Anfang des Februar in flache Raftchen, welche er licht und warm ftellen muß. Gleichviel auf welche Weise die Pflanzchen erzogen worden find, so muffen sie nun, sobald es die Witterung erlaubt, hinaus in das freie Land. Man pflanze sie dort  $2^{1}/_{2}$  bis 5 cm auseinander, so tief, als es angeht, gieße sie, wenn es nöthig wird und lasse sie nun exstarten. Das von mir vorgeschriebene dicht gedrängte Ginpflanzen ift hierbei nicht gleich= giltig, da ce den Zweck hat, das Wachsthum der Pflänzlinge nach oben anzubahnen. Sind die Pflanzen fräftig geworden und haben sie etwa die Dide eines starken Bleistiftes erreicht, so werden sie herausgehoben, an der Wurzel fo beschnitten, daß diese einem Binfel gleicht und nunmehr auf gut gedüngtem Boden fo tief gepflangt, daß das jungfte Blatt mit feiner Bafis den Boden berührt; es dürfte diese Tiefe etwa 101/2 bis 13 cm betragen. Sierbei vergeffe man ein tuchtiges Angiegen nicht, fo bag man ficher fein kann, die Burgel habe von dem Guffe auch ihr Theilden bekommen. wachsen die Pflanzen rasch beran und man fann bereits im Juli zum zweiten Berpflanzen schreiten. Nachdem man alle Pflanzen, welche man biefer Procedur unterwerfen will, aus der Erde gehoben hat, was mit Silfe eines fleinen Spaten geschehen muß, macht man in Entfernung von 30 em von einander 20 bis 30 cm tiefe und etwa 15 cm im Durchmeffer haltende Pflanzgruben in das Beet, stellt auf den Grund jeder derselben eine an der Burgel nach obiger Angabe wieder beschnittene Pflanze, gießt gut an und fullt die Grube fo weit mit dem an beren Seite aufgehäuften Boden, daß ber jüngste Blatttrieb gerade noch frei bleibt.

Durch öftere Füllung ber auf tiese Weise bepflanzten Gruben mit Jauche oder Wasser, dem man etwas Chilisalpeter zugesett hat, wird ein kräftiges Wachsthum der Seylinge erzielt, während zugleich in dem Maßstabe, wie diese höher wachsen, sich auch die Erde in den Pflanzgruben durch Abschweifung deren Känder durch das Sießen erhöht. Man unterbricht die Begetation der Pflanzen nun nicht mehr, und sind sie so groß geworden, daß man, ohne sie zu alteriren, die Gruben beinahe ganz mit Erde füllen kann, so nimmt man, wenn dies nicht schon vorher von selbst geschehen ist, indem die an den Seiten ausgehäuste Erde hineingefallen war, diese Aufs

höhung vor, faltet bann mit ber linken Sand die Blätter zu einem Bufch zusammen und stedt fie in eine in der Rechten bereit gehaltene Drainrohre. Diese stellt man nun fentrecht in die nur noch wenig tiefe Grube, so bag Die Pflanze in deren Mitte fich in der Röhre befindet und rafft sodann von den Seiten so viel Erbe an diese, daß fie feststeht und bag außerdem awisch en den einzelnen Röhren geräumige und ziemlich tiefe neue Gruben entstehen. Diese Gruben werden etwa 15 bis 20 cm, von der früheren Dberfläche bes Bodens an gerechnet, tief werben, fo bag alfo, ba wir bie Bflanzen vorher in 20 bis 30 cm tiefe Deffnungen pflanzten, beren Burgeln nach biesem Berfahren nur durch eine Erdwand von etwa 5 bis 11 cm Stärke von ber außeren Luft getrennt find. Dies ift von Bichtigkeit! Bei fo großer Tieflage, wie die Pflanzen fie haben murden, wenn man es verfäumen wollte, Gruben zwifden den einzelnen ftebenden Röhren zu machen, würden die Pflangen zu einer besonderen Entwickelung nicht gelangen fonnen, ja die meiften fogar absterben; es wird vielmehr durch das Auswerfen biefes Bodens eine normale Wurzeltiefe hergestellt und der Pflanze Gelegen= heit geboten, sich weiter auszubilden. Diese Gruben werden nun fleißig mit Jauche oder Wasser, welches man, wie oben gesagt, verbesserte, gefüllt, und amar je heißer es ist, um fo ofter; boch bute man fich, beim Giegen bie Röhren zu füllen! Gin solcher Versuch ruinirte mir einmal eine gange Bflangung, fic fiel ber Fäulnig anheim. Ift man in ber Lage, in jede Dieser Gruben eine ftarte Portion · Taubendunger zu schütten und fetzt bas fleifige Giefen fort, fo erreicht man überraschende Resultate. Meine Drain= röhren, welche ich feit Jahren zu dieser Manipulation verwende, haben ca. 40 cm Sohe und reichlich 5 cm lichte Beite. Es war mir mit Silfe von Taubendunger vor ein Paar Jahren einmal gelungen, berartig ftarte Bflangen zu erziehen, daß man fie nur mit Anftrengung aus den Röhren herausziehen tonnte. Leider fteht diefes Silfsmittel nicht immer zur Disposition.

Bei guter Bewässerung, überhaupt mit durch Düngstoffe verbessertem Wasser, treten die Blätter binnen acht Tagen aus den Röhren heraus und es verlängert sich schließlich der auf diese Weise künstlich erzogene Stengel bis an die obere Deffnung des Rohres. Man lasse die Pflanzen wachsen, bis stärkere Fröste dem Wachsthum ein Ziel setzen, schneide dann die starken, breiten Blätter weg, ziehe die Drainröhre nach oben von der Pflanze ab und hebe diese zuletzt behutsam mit einem Spaten aus. Sie wird nun einen weißen, zarten, östers einen mehr als  $1^{1}/_{2}$  em dicken Stengel zeigen, welcher saft 60 cm lang ist. Man sei übrigens vorsichtig bei allen diesen

Arbeiten, weil die Stengel leicht gerbrechen.

Hierauf werden die Pflanzen in den Keller gebracht, in trockenen Sand eingeschlagen und sind zur Verwendung bereit. In Bezug auf diese ist zu registriren, daß der sogenannte Zwiedelboden am unteren Ende des Stengels nicht gebraucht werden kann, weil er unangenehm erdig und lauchartig schmeckt. Hingegen hat der Stengel alleu Lauchgeruch versoren und etwas Süssiget angenommen. Man schneide diesen also, nachdem man den Zwiedelboden und die Blätter entsernt hat, welche letztere zu Suppen verwendbar sind, in passende Stücke und bereite sie wie Spargel mit brauner Butter

zu. Dies Gemüse ist überaus zart und weich; irgend einen unangenehmen Beigeschmack hat es nicht. Für sehr sein organisirte Geschmacksorgane könnte ein Abgießen des ersten Kochwassers noch mehr Genüge leisten; mir und meiner Familie hat dieser imitirte Spargel jedoch bisher immer ganz außersordentlich gemundet. Auffallend ist bei diesem Gerichte die ganz merkswürdige Sättigungsfähigkeit; beim Berspeisen desselben tritt das Gesühl des Sattseins schon nach geringem Consum ein. Uedrigens ist dasselbe leicht verdaulich und wegen seines bedeutenden Gehaltes an Stickstoff überaus reich an nahrhaften und blutbildenden Bestandtheisen. — Ich bitte zu probiren!

(Bericht der Sect. für Obst- u. Gartenbau der Schles. Gesellsch. 1877.)

### Gine neue Riesen-Aroidee.

Signor Jenzi in Morenz theilt aus einem Schreiben des herrn Dr. Beccari in Sumatra Folgendes über eine neu entdedte Riesen-Arvidee mit. (Garden, Chron. 1878, p. 596.) Diese Riesen-Aroidee ift vielleicht nur mit ber Godwinia, welche Seemann in Nicaragua entbedte, ju vergleichen. Bu welcher Gattung Diese neue Arvidee gehören mag, kann ich nicht fagen, da ich dieselbe nur in Frucht gesehen habe. Sie scheint mir jedoch ein Conophallus zu sein und wenn dies der Fall sein sollte, so schlage ich vor fie C. Titanum zu nennen. Die Knolle der Pflanze, welche ich ausgrub, war 1 m 40 cm im Umfang, zwei Mann vermochten kaum fie zu tragen. Sie fiel zur Erde und zerbrach. Ich werde mich bemühen, andere zu finden und biese dann nach Florenz senden. Bon dieser Knolle erhebt sich, wie bei ben Amorphophallus-Arten, nur ein Blatt, welches fich fast gar nicht von den Blättern der eben genannten Sattung unterscheidet. Aber welch' ein Unterschied in der Große. Der Blattstengel war an feiner Basis 90 cm im Umfang, bis zur Spitze sich verstüngend, erreichte er die Höhe ober Länge von 3,50 m. Die Oberscite des Blattes war glatt, grün, mit gahlreichen kleinen, fast treisrunden, weißen Flecken. Das Blatt ift an der Spite Blappig, jeder Lappen fehr breit und wiederum mehrmals getheilt, im Ganzen einen Wedel von 3 m Länge bildend. Das ganze Blatt be= bedte eine Flache von 15 m im Umfang. Die Blutensche eines Exem= plare, das ich in Frucht fand, hatte den Durchmeffer des Blütenschaftes. Der Frucht tragende Theil war enlindrisch, 75 cm im Umfang, 50 cm lang und war bicht besetzt mit olivenförmigen, 35-40 mm langen und 35 mm im Durchmeffer haltenden Früchten, von einer hellrothen Farbe, jede Frucht 2 Samen enthaltend.

Von den an den Marquis B. Corsi=Salviati eingesandten Samen dieser interessanten, riesenhaften Pflanzen=Neuheit sind mehrere gekeimt, so daß diese Neuheit in Suropa als eingesührt betrachtet werden kann. — Später sind von Dr. Beccari auch mehrere blüende Cremplare dieser Pflanze gefunden worden, so daß wir sehr bald eine aussührliche Beschreibung und Abbildung der Pflanze zu erwarten haben. — Biese andere neue und

feltene Pflanzen werden in den Gewächshäufern des Marquis Corfi-Salviati au Sefto kultivirt, die baselbst aus Samen gezogen worden find, den Dr. Beccari auf Java und Sumatra gefammelt und von bort eingefandt hat.

Die Erfahrungen, der Gifer und die Renntniffe in ber Botanit, die Liberalität und die Liebe für Pflanzen des jungen Gdelmannes, im Berein einer Zahl tüchtiger Kultivateure, werden den Garten von Sefto sehr bald als ein wichtiges Stablissement für Einführungen von neuen und seltenen Bflangen berühmt machen.

### Bur Kultur ber Cyclamen.

Wenn wir nicht irren, so war es in Deutschland der Handelsgärtner Richard H. Müller in Alt=Striesen bei Dresden, von dem die ersten großblumigen Cyclamen persicum gezogen worden sind und in den Handel kamen und welche das allgemeinste Aufsehen bei Gartnern wie Privaten erregten. Durch fortgesetzte sorgfältige Auswahl ber Samenträger und Kreuzungen ift es Herrn Müller gelungen, seine Lieblingsblume zu einem hohen Grad von Vollkommenheit gebracht zu haben und ist ihm darüber von allen Seiten die größte Anerkennung zu Theil geworden. nun auch schon diese allgemein beliebte Pflanze verbeffert worden ift, so scheint der höchste Grad ihrer Vervollkommnung doch noch nicht erreicht worden zu fein, namentlich bei den gefülltblüenden Sorten.

Sang besondere Beachtung verdienen die verschiedenen Formen von C. persicum splendens wegen ihrer Schönheit und ihres Wohlgeruchs einerseits und wegen ihres fräftigen Wachsthums und ihrer leichten Kultur andererseits.

Die gefüllten Cyclamen treten mit jedem Jahre häufiger auf, ber Samenansatz ift aber fehr mangelhaft und find sie auch nicht so beständig, ebenso ist den Gestreiften noch mehr Beständigkeit zu wünschen. Bei den Reinweißen ift die Samengewinnung schwieriger wie bei anderen Sorten, da sie meift zu früh bluen, deshalb ift der Breis für dieselben auch etwas höher.

Berr Müller hat feine Cyclamen folgendermaßen gruppirt und giebt bon den nachbenannten Gorten Samen ab:

- 1. Beiße, diese in reinweiße, reinweiße gefüllte, reinweiße mit rosa Streifen und reinweiße mit rofa Streifen und brongirten Blattern.
- 2. Beiße mit rothem Auge, weiße mit carminrothem Auge, weiße mit carminrothem Auge gefüllt, weiße mit violettrothem Auge und Diefelben gefüllt und weiß mit violettrothem Auge, buntblättrig. Lila und bunkelrothe, lilarofa, dieselben gefüllt, bunkelroth und

Dieselben roth gefüllt, dunkelroth buntblättrig.

- 4. Incarnat= und carminrothe, incarnatrofa, dicfelben gefüllt und carmin.
- 5. Splendens (Müller). Weiß mit carminrothem Auge und die-felbe gefüllt; weiß mit blaßrosa Auge, weiß mit violettrothem Auge und Diefelbe gefüllt, weiß mit dunkelviolettrothem Auge und endlich lilarofa.

6. Universum (Graff), weiß mit violettrothem Auge. 7. Gigantoum (Williams), weiß mit violettrothem Auge.

Außer den vielen Sybriden kultivirt Berr Müller auch noch von befannten Arten: C. africanum (C. macrophyllum, C. algeriense); Coum (C. iberioum, C. vernum) roth; C. Coum, weiß (C. Coum carneum, C. ibericum album); C. Coum, roja (C. Atkinsii); C. europaeum; C. hederaefolium (C. autumnale, C. neapolitanum); hederaefolium album, h. odoratum aus Griechenland: h. odoratum pom Libanon und C. repandum (C. ficariaefolium, C. vernale).

Ein anderes Verfahren, Cyclamen zu fultiviren, ift das ber Herren Gebr. Bardet in Warschau. Unser geehrter E.o. Correspondent theilt uns aus der Rev. hortic. über das Kulturverfahren der genannten Herren Folgendes mit: Das Berfahren, Cyclamen aus Samen zu ziehen, daß die Pflanzen im erften Winter bluen, befteht hauptfächlich in Folgendem: Wir facn in mit sandiger Haideerde gefüllte Schalen zwischen dem 15. December und 15. Februar. Bringen diese Räpse an die wärmste Stelle des Bermehrungs= hauses und halten fie beständig feucht. Sind die Samen gelaufen, mas nach 3-4 Wochen geschieht, so pikiren wir alle Pflänzchen, sobald sie etwa 1 cm hoch sind. Sie kommen in gut drainirte Schalen in 5 cm Abstand in fandige Haideerde, der man 1/6 Lauberde beimischt. Nahe dem Glase in einem Warmhause, regesmäßig begossen, erwarten die jungen Pflanzchen die Zeit, wo sie in ein warmes Beet gestellt werden können, möglichst dicht unter Glas, denn dies ift eine Hauptbedingung ihrer vollkommenen Ent= widelung und ihrer Blutenerzeugung. — Bei heißem Sonnenfchein muß Schatten gegeben werden. Haben die Anöllchen eben die Größe fleiner Haselnuffe erreicht, so setzt man fie einzeln in 10 cm weite Topfe. Erde besteht aus einer Mischung von 50 Theilen haideerde, 25 Theilen Lauberde, 20 Theilen Sand und 5 Theilen gut verrottetem Dünger. Laufe des Sommers kommen die Pflanzchen 2 mal in ein neues warmes Beet und erhalten zugleich etwas größere Töpfe. Etwa Mitte August gebe man ihnen zum letzten Male andere 12—15 cm weite Töpfe, in denen sie bluen follen. Die Cyclamen bleiben unter ben Fenftern bis zum Gintritt bes Frostes. Nun auf Borter, nahe dem Glase eines temperirten Saufes gebracht, beginnen fie fcon im Laufe bes September ihre Blumen zu zeigen und das dauert fast bis zum Mai. Bei diesem Kulturverfahren werden die Cyclamen in 9 Monaten 4—8 cm im Durchmesser groß und alle blüen im ersten Jahre reichlich, so daß jede Pflanze fast 100 Blüten liefert. Wir gieben jährlich 3-4000 Epclamen für Bouquets und zwar aus ben Barietäten universum giganteum, grandiflorum rubrum, maculatum und nivoum und haben immer vollfommenen Erfolg.

Eine sehr wichtige Sache ist es, stets für starke Drainage in ben Töpfen durch Topsscherben zu sorgen und die Pflanzen rein von allem Un=

geziefer zu halten.

#### Gartenbau-Bereine und Ansstellungs-Angelegenheiten.

Sidnen. - Internationale Ausstellung in Gidney. Handels= und Gewerbefammer für das Erzberzogthum Defterreich unter der Ens giebt mittelft Rundschreibens bekannt, daß im August 1879 gu Gidnen (Neu-Sud-Walcs, Auftralien), mit Genehmigung bes Colonialgouvernements und unter Aufficht der Landwirthschafts = Gesellschaft in Reu = Gud = Wales. cine internationale Ausstellung von Gegenständen der Landwirthschaft, der Runft und ber Induftrie abgehalten werden wird. Die Ausstellung beginnt am 1. August 1879 und zerfällt nach bem Programm in 2 Abtheilungen: eine landwirthschaftliche und eine nichtlandwirthschaftliche. Erstere begreift in 14 Sectionen die Gegenstände ber Landwirthschaft, barunter Bein, Buder, landw. Gerathe und Maschinen; lettere in 9 Sectionen die Begen= ftande ber schönen Runfte, ber Industrie und bes Unterrichtswesens. In ber landwirthschaftlichen Abtheilung fommen Geldpreise und Anerkennungebiplome, in ber nichtlandwirthschaftlichen Gilber= und Bronzemedaillen, fo wie Diplome zur Bertheilung. Anmelbungen sind bei dem Secretair Herrn Jules Joubert, 227 Georg Street, Sidney, New-South-Wales, zu bewirken, von dem auch die nöthigen Formularien und Austunfte zu erhalten (Wiener landwirthich. 3tg.) find.

Potsbam. Der Gartenbau = Verein zu Potsbam veranstaltet eine Frühjahrausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst= und Gemüsen vom 18. bis 21. April 1879 in den Sälen des Boigt'schen Blumengartens. Zur Betheiligung an derselben wird Jeder, er sei Mitglied des Bereins oder nicht, zugelassen. Anmeldungen zur Betheiligung müssen bis zum 10. April ersolgen. Es sind ausgesetzt: 31 silberne Medaillen, große und kleine, A. sür Pflanzen in Gefäßen; 9 Preise für B. abgeschnittene Blumen, Kränze, Bouquets 2c.; 2 Preise für C. Obst; 3 Preise für D. Gemüse und 2 Preise für E. andere Leistungen. Außerdem drei Preise von Privaten und noch 8 Medaillen zur Versügung der Preiseichter. — Der Vorstand des so thätigen Vereins besteht zur Zeit aus den Herren: H. Sichler, 1. Vorssitzender, R. Schaper, 2. Vorsitzender und Aud. Meher, 3. Vorsitzender; G. Kothe, 1. und Franz, 2. Schristsührer; Horn, Kendant, F. Meher, Bibliothekar und Rob. Meher und Specht, Vorstandsmitglieder.

Paris. Kurze Notizen über die internationale Gartenbau-Ausstellung in Paris 1878. Bon Hofgärtner Czullik.\* — Die Japanesen haben sich in Paris nicht so viel Mühr gegeben als bei der Weltausstellung in Wien im Jahre 1873, denn ihre Gartenanlage, welche sich in der 2. Abtheilung an der Trocadero-Seite befand, bestand nur aus einigen ovalen Gruppen, welche japanische Abornarten, Paeonia arborea, ferner die in Japan üblichen alten verkrüppelten Coniseren, welche einige Hundert Jahre alt sein sollen und in kleinen Kübeln eingepslanzt, nicht über 1 m hoch sind. Endlich zwei Beete mit Gerste, welche im Erträgnis besser als unsere sein soll.

<sup>\*</sup> Aus einem Berichte bes hochfürstl. Lichtenstein'ichen und f. italienischen Hof- gartner A. Czullif in Rr. 9 bes Gartenfreund.

Die Japaner follen in den Gartenanlagen guten Gefchmad haben, mas fie in Wien wenigstens en miniature bewiesen haben. Die Urfache, warum fie in Paris verhältnigmäßig fo wenig im Gartenfache geleiftet haben, foll an dem ungünstigen Plate, sowie am Mangel an Wasser gelegen haben. Daß die Japaner sonst Großartiges ausgestellt haben, ist selbstverständlich.

Die Hollander hatten fehr viel Coniferen ausgestellt, und man konnte überhaupt in ber Parifer Weltausstellung eine Coniferen = Sammlung und Coniferen-Eremplare feben, die nicht mehr fo leicht zu Stande kommen wird.

Die Rosen waren in der 2. und 3. Serie großartig vertreten, be= sonders hatten die Herren Leveque u. Sohne, Rue du Liegat zu Ivri sur Seine bei Paris, Großartiges ausgestellt. Die schönsten Glorinien hatte Herr L. Duvall in Bersailles aus=

gestellt. (S. Hamburg. Gartenztg., 10. Heft, S. 475.) Rhododendron und Azalea pontica, im Freien ausgepflanzt, waren in Maffen und von vielen frangofischen Gartnern vertreten. Der Anblick während der Blütezeit war ein reizender. Neuheiten von Warmhauspflanzen waren in ber 5. Serie besonders von Herrn J. Linden vertreten.

Conftructionen von Glasbäufern, meiftens in kleinen Formen, waren sehr viele ausgestellt, in welchen meistens jeder Aussteller für sich seine Bflanzen ausgestellt hatte, daher die Ausstellung keinen Gesammteindruck bilden founte.

Gartenplane, sowie Garten=Industriegegenftande, Werkzeuge 2c. waren in zwei besonders erbauten Sallen ausgestellt. Das Fürstenthum Monaco hatte, wie im Jahre 1873 in Wien, einen Pavillon mit einem Garten, ber am meiften Palmen und Aloe-Arten enthielt, wie fie in jenem Lande gang im Freien so prächtig gebeihen. Sonst hatten die fremden Staaten feine Gartenanlagen, wie fie 3. B. Deutschland in Wien angelegt hatte.

Besonders icon blüende Gruppen waren von herren Villmorin, Andrieux u. Cie., den bekannten großen Samenhandlern in Baris, ausgestellt, welche die Gruppen nach ben vorgeschriebenen Serien machsen liegen, wo stets prachtvolle Reuheiten zu finden waren. Besonders schöne Neuheiten von Caladien und Begonia Rex hatte Herr Alfred Bleu, deffen Name ben meiften Gartnern nach ben alteren Caladien-Sorten befannt fein wird, ausgestellt. Wir tennen gegenwärtig fchone Caladien= und Begonien-Barictäten, beren Blätter in allen Farben=Ruancen unfere Glashäufer zieren; Die Ca= ladien und Begonien aber, welche Berr A. Bleu als Reuheiten ausgestellt hatte, übertreffen fast alle bis jetzt bekannten Sorten. Die schönsten und neuesten Caladien-Sorten hierunter sind folgende: Alice Flemming, Jupiter, L'Albane, Lüddemanii, Virgile, Walter Scott, Anibal Cliv, Monsieur Pauhard. Als schönste und neueste Begonia Rex-Barietäten wären zu nennen: argentea zebrina, Jules Dehaussy, Mademoiselle Emma, Quadrizonalis ornata, Satin Blanc.

Geformte Obstbäume, immergrune Baume und Straucher waren in Maffen und in schönen Exemplaren um den Industric-Balaft herum, so wie auch noch an anderen Bläten ausgestellt.

Die Gemufe-Ausstellung war in den ersten drei Serien wirklich schlecht

vertreten und nicht des Erwähnens werth. -

Fränkischer Gartenbau-Verein in Würzburg. Eine uns gewordene Mittheilung über den vom Kreiswander-Gärtner Herrn Schmidt abgestatteten Berichte über die im Jahre 1878 in Unterfranken angelegten pomologischen Gärten, zeigt von der großen Thätigkeit, welche der Fränkische Gartenbau-Berein auch in dieser Richtung entwickelt.

Diese an mehreren, nach Bodenart, Höhenlage und klimatischen Bershältnissen verschiedenen Orten Unterfrankens angelegten pomologischen oder Obstmuttergärten, wie solche in Württemberg bereits seit einiger Zeit mit ausgezeichnetem Ersolge errichtet wurden, enthalten eine entsprechende Anzahl von Standbäumen vorzüglicher, reichtragender und besonders werthvoller Obstsorten, sowohl Tasels und Wirthschaftsobst, welche sich für die betreffenden Gegenden besonders eignen, und haben den Zweck, den alljährlich rasch zusnehmenden Bedarf an ächten Edelreisern dieser als vorzüglich anerkannten Obstsorten sür die Gemeinden, Schuls und Privatgärten und PrivatsObstsproducenten dieser Distrikte in ausreichender Weise zu becken, wie auch sür Obstausstellungen und sür Lehrzwecke die entsprechende Anzahl schöner und vollkommen ausgebildeter Früchte zu liesern.

In Aussührung des von der Plenar-Bersammlung des Fränkischen Gartenbau-Bereins vom 12. December v. J. gesasten Beschlusses wurden im Frühjahre 1878 in Unterfranken durch Herrn Schmidt solgende Obst-muttergärten angelegt: 1. In Eschau, mit 168 Standbäumen, für die Untermaingegend; 2. in Geschscheim, mit 70 Standbäumen, für den Ochsensfurter Gau; 3. in der Herriether Mühle bei Kitzingen, mit 59 Standbäumen sür die Bezirke am mittleren Main; 4. in Arnstein, mit 55 Standbäumen, für die Beragegend; 5. in Mellrichstadt und Bastheim, zu-

fammen mit 55 Standbaumen, für die Rhonediftrikte.

Die Gesammtzahl der in diesen pomologischen Gärten zur Anpflanzung gelangten Acpfel= und Birnenbäume, theils an Hochstämmen, theils an Phramiden beträgt dermalen 407, dieselbe wird aber in den kommenden Jahren in allen diesen Obstmuttergärten bedeutend vermehrt werden, auch wird für die obere Maingegend im kommenden Frühjahre ein weiterer Obst= muttergarten angelegt werden.

## Fenilleton.

Blüende Orchideen. Am 1. November d. J. befanden sich nachsbenannte Orchideen in der Sammlung der Frau Senatorin Jenisch in Flottbeck in Blüte: Barkeria Lindleyana Bat. Calanthe Devoniana (hybr.); C. Veitchii (hybr.) Hook. Cattleya Dominiana (hybr.); C. exoniensis (hybr.) Harrisoniae Bat., Perrinii (Laelia) Lindl. Coelogyne Cumingii Lindl., C. lagenaria (Pleione) Lindl., C. speciosa Lindl. Colax jugosus. Cymbidium Mastersii Lindl. Cypripedium barbatum (Crossii) Lindl., Harrisianum (hybr.) Redd., insigne Wall., insigne v. Maulei, longifolium

Rchb. fil., Roezli Rgl., Sedeni Rchb. fil. (hybr.), venustum Wall. Dendrobium formosum Roxb. glumaceum. Lycaste leucantha Kl., L. Skinneri Lindl. Miltonia Clowesii Lindl. M. Cl. var. cruenta, Regnelii Rchb. fil., spectabilis Lindl. var. Moreliana, Warscewiczii. Odontoglossum bictoniense Lindl., vexillarium Rchb. fil. Oncidium fuscatum, varicosum var. Roezlii. Phajus cupreus Rchb. fil., Wigthii. Saccolabium Blumei Lindl. var. majus und var. Dayanum. Sarcanthus Parishii. Vanda Lowei Lindl. (Renanthera Lowei Rchb, fil.), tricolor Rchb, fil. var. Reichenbachii. Zygopetalum maxillare Lodd. —

Patentirte Gießkanne mit Wafferabichluß. Diese Gießkanne hat ben Bortheil, daß das Waffer bei jeder beliebigen Lage ber Kanne permanent abgeschloffen ift und ber Wafferstrahl nur durch einen leisen Druck mit dem Daumen, nach Bedarf schwach oder ftark, erzeugt wird. Das Be= gießen geschieht mit einer Sand, hangendem Urm und bequemer, aufrechter Körperhaltung. Die Ranne erleichtert dem Gartner die Bewäfferung ber Beete, die er feither in gebudter und ermudender Stellung vornahm, un= gemein; besonders bei Beeten, die zugleich des Giegens und Richtgiegens

bedürftige Bflangen enthalten.

Außer Zeitverschwendung wird jede unnöthige Waffervergeudung vermieden, indem der Wafferstrahl nur die zu begießenden Stellen berührt, was für kleine Pflänzchen und Treibhausgewächse von großem Werthe ift, ba eine Wegfpullung ber guten Erde, refp. Blodlegung ber Pflanzen, wie bei dem allzustarken Wasserstrahl der gewöhnlichen Kannen, nicht vorkommt.

Die Construction dieser bon herrn J. Sarholz in Offenbach am Main erfundenen und patentirten Gickkanne ist eine sehr einsache und ver= dient diese Ranne die allgemeinste Beachtung. - Diese Rannen werden in

3 Großen angefertigt.

Der. 1. Inhalt 10 Liter, jum Begießen größerer Gruppen und frisch

Breis M. 7. 25. bepflangter Beete.

Inhalt 3 Liter, eignet sich besonders zum Gießen in tiefen Ueberwinterungstäften, indem man ben Wafferstrahl babin birigiren fann, wohin man will, so daß er nur der betreffenden Pflanze zu Gute kommt. Breis D. 5.

Inhalt 2 Liter, ift vorzüglich zum Giegen von Stellagen und Tabletten in Gewächshäusern, besonders im Winter, wo jedes Berschwenden von Wasser Fäulniß erzeugt. Auch für den Blumentisch der Damen sehr zu empfehlen. Preis M. 4. 50. —

H.o Gefüllt blüende Richardia (Calla). Gin Correspondent in Reu-Pork des Garden. Month. schreibt: Bei mir blüt jest eine Richardia alba maculata mit gefüllten Blumen. Während des letzten Winters kam unter meinen Richardien (R. aethiopica (Calla) mehrmals diese Form vor, aber von einer gefülliblüenden R. alba maculata habe ich noch nie gehört. (E3 ist nicht gewöhnlich, aber es geschieht mehr bei Richardia maculata, daß fie mit gefüllten Blumen vorfommt, als die Rich. aethiopica. Gard. Monthl.) (Wer kann daffelbe oder Achnliches fagen? Ich fah und hörte in Bremen nic= mals von einer Calla, die gefüllte Blumen gehabt.)

Pflanzen-Verzeichnisse sind ber Redaction zugegangen und von folgenden Firmen zu beziehen:

Emil Liebig, Dresben. Special=Rulturen von Azaleen, Camellien,

Rhododendron, Erifen und Rofen.

L. Spaeth, Baumschulenbesitzer, Berlin SO., Köpnikerstraße 154. — Zierbäume und Ziersträucher, Obstbäume aller Art, Beerensträucher, diverse Pflanzen und Zwiebeln 2c. 2c.

Sluis & Groot in Enkhuizen (Niederlande). Samenbau und Samen=

handlung. Specialitäten: Rohlfamen 2c.

Aug. Napoléon Baumann u. Söhne in Bollwiller. Zierbäume und Stauben. Freilanbstauben mit vielen Neuheiten.

### Personal = Notizen.

—. †. Prof. E. Borscow, Director des botanischen Gartens in Kiew, starb am 30. April d. J. im 41. Lebensjahre.

-. t. Bermann Uhlborg, Professor der Botanit, bisheriger Mit=

arbeiter an Dr. Regels Gartenflora, ftarb am 29. August.

—. Der akademische Gärtner in Poppelsdorf, Herr Lindemuth, ist als technischer Leiter der königl. Lehranstalt für Dost= und Weinbau in Geisenheim eingetreten.

-. Die Stadtgartnerftelle in Wien ift Berrn Ferd. Maly, bisheriger

Stadtgärtner in Brag, übertragen worden.

—. Dr. Pehrisch, Custos am k. k. botanischen Hofcabinet in Wien, wurde zum ordentl. Professor der Botanik und Vorstand des bot. Gartens der Universität Junsbruck ernannt.

-. Der ftadtische Gartner Sempel in Berlin ift zum Stadt=Dber=

gärtner ernannt worden.

-. Dr. Sermann Böchting, bisher Professor der Botanik in Bonn, ist in gleicher Eigenschaft nach Basel berufen.

—. Dr. D. Brefeld, Privatdocent an der Universität Berlin, ist als

Professor an die Forst-Atademie Cherswalde berufen.

—. Superintendent J. G. C. Oberdieck, rühmlichst bekannter Pomologe, Mitherausgeber ber "Bomolgischen Monatsheste" und anderer Schriften, ist mit dem 1. October d. J. in den Ruhestand getreten und siedelt nach Herzberg am Harze über.

Ein junger Oeconom,

25 Jahre alt, welcher gegen ein entsprechendes Kostgeld auch im Gemüsebau sich zu vervollkommnen wünscht, sucht eine Stelle. Auf Wunsch persönliche Vorstellung. Gefällige Offerten sub F. M. 20 bef. die Expedition d. Rostocker Zeitung in Rostock.

Diesem Sefte liegt gratis bei:

Brospecte von Lebl's Zimmer-, Fenster- und Baltongärtnerei.

Prächtiges Weihnachtsgeschenk für die Kinder.

# 🖝 Ein sehr schönes Spielwaaren-Sortiment

zu ungeheuer billigem Preise.

Nachstehendes sehr empfehlenswerthes Spielwaaren-Sortiment wurde mir von nem befreundeten Engrosgeschäft zum Vertrieb in landwirthschaftlichen Kreisen überben und versende ich dasselbe für nur

Mark 00 Pf. 8 Mk. 50 Pf. gegen Nachnahme, 50 Pf. Emballage

Mark 00 Pf. franco per Post bei vorh. Einsendung des Betrages.

Eine sehr schöne bunte Vogelscheibe mit 7 beweglichen Figuren für Flinte und Blasrohr.

Eine Flinte dazu.

Ein neues chinesisches Puppentheater mit 22 versch. Reguisiten und Figuren.

Ein Handwerkskasten mit 8 polirten Werkzeugen.

Eine vollständige bewegliche Eisenbahn mit Lokomotive aus Blech.

Ein imitirtes, aber sehr ansehnliches Korallenhalsband.

Ein neues vollständiges Schablonenspiel.

Eine Waage mit Gewichten in Carton. Eine vollständige Garnitur Puppengartenmöbel (auf den Blumentisch zu stellen).

Eine Ampel für Blumen und Schlingpflanzen.

Eine kleine Schatulle mit Spiegel und Häkelnadeln.

Ein geschmackvolles Necessaire mit Einrichtung und Spiegel.

Ein Besteck in d. Puppenküche, besteh. aus Tranchirmesser, Gabel und Vorlegelöffel.

Ein Prisma, eine angenehme Unterhaltung für Kinder und Erwachsene.

Ein Praktisches Kochbuch mit 460 Recepten in elegantem Carton-Umschlag.

Specificirte Rechnung liegt jeder Sendung bei! Einzelne Stücke werden nicht abgegeben.

#### Für preiswertheste, solide Waare wird garantirt, ebenso für gute Verpackung und tadellose Ankunft.

## Hugo Voigt in Leipzig, Nürnberger Str. 43.

Spielwaarenhandlungen würden für ein solches Sortiment mindestens 12 bis 15 Mark fordern.

Bücherbestellungen werden portofrei mit effectuirt.



Weihnachtskataloge gratis und franco.

An alle

## Gärtner, Gartenbesitzer, Gartenfreunde 2c.

hte ich hierdurch die Bitte um gefl. Mittheilung ihrer Abresse, um ihnen die burch meine Berbungsanftatt gur Bertheilung gelangenben Rataloge und Circulare bon Samenhandlungen b Sandelsgartnereien gugufenden refp. Die Abreffe in ben Berfendungeliften nachtragen gu inen, falls foiche noch nicht vorhanden

Brofpecte (Tarif) sowie auch "Führer durch die Gartenliteratur", Ratalog meines rlages und Probenummern der "Dentschen Garten= und Obstbanzeitung", der "Dentschen ärtnerzeitung" 2c. gratis und franco.

Bugo Boigt in Leipzig, Mürnberger Str. 43.

Zugleich empfehle Boigt's Gartenkalender für das Jahr 1879. Ausgabe A (1, Seite pro Tag) in Leinen 2 Mart - Bf. in Leber 2 50 ,,

"B. (2/s ", ", ", in Leber 2 ", (", ", ", ") in Leinen 2 ", (", ", ", ", ") in Leber 3 "

Begen Ginfenbung bes Betrages fenbet franco

D. D.



Drud von F. E. Reupert in Plauen.



